



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Downlights

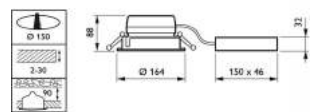
PHILIPS

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B/DN560C/DN561C



- Meilleur rendement de toute la série : jusqu'à 111 lm / W
- Crée une lumière douce et naturelle et garantit un confort visuel
- Intégration parfaite au plafond grâce aux bords fins : sans encastrement, idéal pour insertion dans des plafonds en plâtre

- LuxSpace 2 vous permet de réaliser un maximum d'économies d'énergie dans votre bureau, magasin ou hôtel. Ce luminaire permet en effet de réaliser des économies d'énergie pouvant atteindre 60 % dans les couloirs, salles d'attente, toilettes, halls d'entrée, espaces de travail ou de circulation.
- Des économies d'énergie pouvant atteindre 60 % ; remplace les luminaires encastrés PL-C 1x18 W, 2x18 W et 2x26 W
- Versions :
 - Mini : DN560B/DN561B/ DN560C/DN561C
 - Encastré : DN560B/DN561B
 - Plafonnier : DN560C/DN561C
 - Sans colerette : Type RML pour les plafonds en plâtre
- Optiques : Réflecteur à facettes (F), Brillant (C), Mat (M) ou Blanc (WR) ; DN561B répond à la norme UGR19 (type F & C); DN560B répond à la norme UGR22 (type F, C & M); Type WR répond à la norme UGR25
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux (Type C & F) :
 - DN560B :
 - LED8S : 820 lm (830/840)
 - LED12S : 940-1050-1200 lm (827-930-830/840)
 - DN561B :
 - LED8S : 780 lm (830/840)
 - LED12S : 920-1050-1150 lm (827-930-830/840)
- Puissance système :
 - référez-vous catalogue éclairage en ligne pour consulter les puissances système les plus récentes
- Durée de vie : 50.000 heures (maintien du flux de 80 %, à Ta 25 °C, taux de défaillance du driver de 1 % par 5 k heures)
- Température de couleur : 827, 830, 840 & 930 – 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : > 80 & > 90
- Driver : driver LED externe raccordé fourni : driver PSD gradable via DALI ; facteur de puissance > 0.9 ; approuvé tant pour 230 V CA que pour 230 V CC
- Commande de l'éclairage : ballast PSD gradable via DALI ; atténuation jusqu'à 1 % ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur à poussoir ou d'un connecteur CU3 pour câblage transversant, connecteur CU5 pour câblage transversant avec DALI, connecteurs supplémentaires et cordon disponibles sur demande ; câbles sans halogènes
- Montage : encastrement, trou de 150 mm (Mini) ou 200 mm (Compact)
- Accessoires :
 - Anneau de montage sans colerette à commander séparément (Mini : EOC LuxSpace)
 - Version IP54 en verre transparent (PG) ou verre opale (PGO)
- Options :
 - Colerette en couleurs standards Blanc (WH, RAL9010), Gris (GR, RAL9006), Noir (BK, RAL 9005) ou Brillant (CR). Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Version IP54 en verre standard ou verre opale
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
 - Éclairage de secours EL3 intégré



DN561

DB561B LED12S_827 PSED-E C WH
Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[4]	93625100 DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	DN56B1283PECWH	1	T	1,01	200,00
[4]	93626800 DN560B LED12S/840 PSE-E C WH	DN56B1284PECWH	1	T	1,01	200,00
[4]	93627500 DN560B LED12S/830 PSED-E C WH	DN56B1283PDCWH	1	T	0,97	200,00
[4]	93628200 DN560B LED12S/840 PSED-E C WH	DN56B1284PDCWH	1	T	0,97	200,00
[4]	93629900 DN560B LED12S/830 PSE-E F WH	DN56B1283PEFWH	1	T	1,01	200,00
[4]	93630500 DN560B LED12S/840 PSE-E F WH	DN56B1284PEFWH	1	T	1,01	200,00
[4]	93631200 DN560B LED12S/830 PSED-E F WH	DN56B1283PDFWH	1	T	0,97	200,00
[4]	93632900 DN560B LED12S/840 PSED-E F WH	DN56B1284PDFWH	1	T	0,97	200,00
[4]	93633600 DN560B LED12S/830 PSE-E M WH	DN56B1283PEMWH	1	T	1,01	200,00
[4]	93635000 DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH	DN56B1283PWRWH	1	T	1,01	200,00
[4]	93649700 DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH	DN56B1283PCPGWH	1	T	1,11	220,00
[4]	93650300 DN560B LED12S/830 PSED-E C PG WH	DN56B1283PDCPWH	1	T	1,07	220,00
[4]	93651000 DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH	DN56B1283PFPGWH	1	T	1,11	220,00
[4]	93652700 DN560B LED12S/830 PSED-E F PG WH	DN56B1283PDFPW	1	T	1,07	220,00
[4]	93653400 DN560B LED12S/830 PSE-E C CU3 WH	DN56B1283PCC3WH	1	T	1,06	184,50
[4]	93657200 DN560B LED12S/830 PSED-E C CU5 WH	DN56B1283PDCC5W	1	T	1,02	184,50
[4]	93659600 DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-O	DN56B1283PCWSGO	1	T	1,17	250,00
[4]	93660200 DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-FRC	DN56B1283PCWSF	1	T	1,17	250,00
[4]	93662600 DN561B LED12S/830 PSE-E C WH	DN561B1283PCWH	1	T	1,02	202,50
[4]	93663300 DN561B LED12S/840 PSE-E C WH	DN561B1284PCWH	1	T	1,02	202,50
[4]	93664000 DN561B LED12S/830 PSED-E C WH	DN561B1283PDCWH	1	T	0,98	202,50
[4]	93665700 DN561B LED12S/840 PSED-E C WH	DN561B1284PDCWH	1	T	0,98	202,50
[4]	93666400 DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	DN561B1283PFWH	1	T	1,02	202,50
[4]	93667100 DN561B LED12S/840 PSE-E F WH	DN561B1284PFWH	1	T	1,02	202,50
[4]	93668800 DN561B LED12S/830 PSED-E F WH	DN561B1283PDFWH	1	T	0,98	202,50
[4]	93669500 DN561B LED12S/840 PSED-E F WH	DN561B1284PDFWH	1	T	0,98	202,50
[4]	93672500 DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH	DN561B1283PWRWH	1	T	1,02	202,50
[4]	93686200 DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH	DN561B1283PCPWH	1	T	1,12	198,00
[4]	93687900 DN561B LED12S/830 PSED-E C PG WH	DN561B1283PDCPW	1	T	1,08	198,00
[4]	93688600 DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH	DN561B1283PFPWH	1	T	1,12	198,00
[4]	93689300 DN561B LED12S/830 PSED-E F PG WH	DN561B1283PDFPW	1	T	1,08	198,00
[4]	93760900 DN560B LED8S/830 PSE-E C WH	DN56B883PECWH	1	T	1,01	190,00
[4]	93761600 DN560B LED8S/840 PSE-E C WH	DN56B884PECWH	1	T	1,01	190,00
[4]	93762300 DN560B LED8S/830 PSED-E C WH	DN56B883PDECWH	1	T	0,97	190,00
[4]	93763000 DN560B LED8S/840 PSED-E C WH	DN56B884PDECWH	1	T	0,97	190,00
[4]	93766100 DN560B LED8S/830 PSED-E F WH	DN56B883PDEFWH	1	T	0,97	190,00
[4]	93767800 DN560B LED8S/840 PSED-E F WH	DN56B884PDEFWH	1	T	0,97	190,00
[4]	93769200 DN561B LED8S/840 PSE-E C WH	DN561B884PECWH	1	T	1,02	193,50
[4]	93770800 DN561B LED8S/830 PSED-E C WH	DN561B883PDCWH	1	T	0,98	193,50
[4]	93771500 DN561B LED8S/840 PSED-E C WH	DN561B884PDCWH	1	T	0,98	193,50
[4]	93772200 DN561B LED8S/830 PSE-E F WH	DN561B883PEFWH	1	T	1,02	193,50
[4]	93776000 DN560Z CFRM-RML	DN56GCFRMRML	1	T	0,25	49,00
[4]	93777700 DN560G PG	DN56GPG	1	T	0,31	59,00
[4]	93778400 DN560G PGO	DN56GPGO	1	T	0,31	59,00
[4]	93782100 DN560B LED12S/827 PSE-E C WH	DN56B12827PCWH	1	T	1,01	200,00

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B/DN570C/DN571C

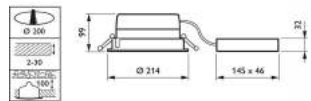


- Meilleur rendement de toute la série : jusqu'à 111 lm / W
- Crée une lumière douce et naturelle et garantit un confort visuel
- Intégration parfaite au plafond grâce aux bords fins : sans encastrement, idéal pour insertion dans des plafonds en plâtre

- LuxSpace 2 vous permet de réaliser un maximum d'économies d'énergie dans votre bureau, magasin ou hôtel. Ce luminaire permet en effet de réaliser des économies d'énergie pouvant atteindre 60 % dans les couloirs, salles d'attente, toilettes, halls d'entrée, espaces de travail ou de circulation.
- Des économies d'énergie pouvant atteindre 60 % ; remplace les luminaires encastrés PL-C 1 x 18 W, 2 x 18 W et 2 x 26 W
- Versions :
 - Compact : DN570B/DN571B/ DN570C/DN571C
 - Encastré : DN570B/DN571B
 - Plafonnier : DN570C/DN571C
 - Sans colerette : Type RML pour les plafonds en plâtre
- Optiques : Réflecteur à facettes (F), Brillant (C), Mat (M) ou Blanc (WR) ; DN571B répond à la norme UGR19 (type F & C) ; DN570B répond à la norme UGR22 (type F, C & M) ; Type WR répond à la norme UGR25
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux (Type C & F) :
 - DN570B :
 - LED12S : 1100-1200-1350 lm (827-930-830/840)
 - LED20S : 1750-1950-2200 lm (827-930-830/840)
 - LED24S : 2100-2400-2600 lm (827-930-830/840)
 - DN571B :
 - LED12S : 1050-1150-1300 lm (827-930-830/840)
 - LED20S : 1700-1900-2100 lm (827-930-830/840)
 - LED24S : 2000-2300-2500 lm (827-930-830/840)
- Puissance système :
 - référez-vous catalogue éclairage en ligne pour consulter les puissances système les plus récentes
- Durée de vie : 50.000 heures (maintien du flux de 80 %, à Ta 25 °C, taux de défaillance du driver de 1 % par 5 k heures)
- Température de couleur : 827, 830, 840 & 930 – 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : > 80 & > 90
- Driver : driver LED externe raccordé fourni : driver PSD gradable via DALI ; facteur de puissance > 0.9 ; approuvé tant pour 230 V CA que pour 230 V CC
- Commande de l'éclairage : ballast PSD gradable via DALI ; atténuation jusqu'à 1 % ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur à poussoir ou d'un connecteur CU3 pour câblage transversant, connecteur CU5 pour câblage transversant avec DALI, connecteurs supplémentaires et cordon disponibles sur demande ; câbles sans halogènes
- Montage : encastrement, trou de 150 mm (Mini) ou 200 mm (Compact)
- Accessoires :
 - Anneau de montage sans colerette à commander séparément (Compact : EOC 93236900)
 - Version IP54 en verre transparent (PG) ou verre opale (PGO)
- Options :
 - Colerette en couleurs standards Blanc (WH, RAL9010), Gris (GR, RAL9006), Noir (BK, RAL 9005) ou Brillant (CR). Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Version IP54 en verre standard ou verre opale
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
 - Éclairage de secours EL3 intégré



DN570

DN570B LED12S_830 PSED-E C WH
Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
				VRG		
[3]	93042600 DN570B LED12S/830 PSED-E C WH	DN570B12S83DWHC	1	T	1,48	200,00
[4]	93046400 DN570B LED12S/830 PSED-E F WH	DN570B12S83DWHF	1	T	1,48	200,00
[4]	93040200 DN570B LED12S/830 PSE-E C WH	DN570B12S830WHC	1	T	1,55	200,00
[4]	93044000 DN570B LED12S/830 PSE-E F WH	DN570B12S830WHF	1	T	1,55	200,00
[3]	93043300 DN570B LED12S/840 PSED-E C WH	DN570B12S84DWHC	1	T	1,48	200,00
[4]	93047100 DN570B LED12S/840 PSED-E F WH	DN570B12S84DWHF	1	T	1,48	200,00
[4]	93041900 DN570B LED12S/840 PSE-E C WH	DN570B12S840WHC	1	T	1,55	200,00
[4]	93045700 DN570B LED12S/840 PSE-E F WH	DN570B12S840WHF	1	T	1,55	200,00
[4]	93054900 DN570B LED20S/830 PSED-E C WH	DN570B20S83DWHC	1	T	1,48	207,00
[4]	93058700 DN570B LED20S/830 PSED-E F WH	DN570B20S83DWHF	1	T	1,48	207,00
[3]	93052500 DN570B LED20S/830 PSE-E C WH	DN570B20S830WHC	1	T	1,55	207,00
[4]	93056300 DN570B LED20S/830 PSE-E F WH	DN570B20S830WHF	1	T	1,55	207,00
[4]	93055600 DN570B LED20S/840 PSED-E C WH	DN570B20S84DWHC	1	T	1,48	207,00
[4]	93059400 DN570B LED20S/840 PSED-E F WH	DN570B20S84DWHF	1	T	1,48	207,00
[4]	93053200 DN570B LED20S/840 PSE-E C WH	DN570B20S840WHC	1	T	1,55	207,00
[4]	93057000 DN570B LED20S/840 PSE-E F WH	DN570B20S840WHF	1	T	1,55	207,00
[4]	93082200 DN570B LED24S/830 PSED-E C WH	DN570B24S83DWHC	1	T	1,48	238,50
[4]	93086000 DN570B LED24S/830 PSED-E F WH	DN570B24S83DWHF	1	T	1,48	238,50
[4]	93080800 DN570B LED24S/830 PSE-E C WH	DN570B24S830WHC	1	T	1,55	238,50
[4]	93084600 DN570B LED24S/830 PSE-E F WH	DN570B24S830WHF	1	T	1,55	238,50
[4]	93083900 DN570B LED24S/840 PSED-E C WH	DN570B24S84DWHC	1	T	1,48	238,50
[4]	93087700 DN570B LED24S/840 PSED-E F WH	DN570B24S84DWHF	1	T	1,48	238,50
[4]	93081500 DN570B LED24S/840 PSE-E C WH	DN570B24S840WHC	1	T	1,55	238,50
[4]	93085300 DN570B LED24S/840 PSE-E F WH	DN570B24S840WHF	1	T	1,55	238,50
[4]	94390700 DN570B LED38S/TWH PSED-E C WH	DN570B38TWPSCDCW	1	T		500,00
[4]	94126200 DN570B LED40S/830 PSED-E F WH	DN570B483PDFWH	1	T		261,00
[4]	94127900 DN570B LED40S/840 PSED-E F WH	DN570B484PDFWH	1	T		234,00
	94353200 DN570B LED24S/830 POE C WH					
[4]	94354900 DN570B LED24S/840 POE C WH	DN570BJOSJE	1	Y4		379,00
[4]	93236900 DN570G CFRM-RML	DN570GCFRMRML	1	T	0,31	49,00
[4]	93234500 DN570G PG	DN570GPG	1	T	0,36	59,00
[4]	93235200 DN570G PGO	DN570GPGO	1	T	0,37	59,00
[4]	93107200 DN571B LED12S/830 PSED-E C WH	DN571B12S83DWHC	1	T	1,48	202,50
[4]	93105800 DN571B LED12S/830 PSE-E C WH	DN571B12S830WHC	1	T	1,55	202,50
[4]	93109600 DN571B LED12S/830 PSE-E F WH	DN571B12S830WHF	1	T	1,55	202,50
[4]	93108900 DN571B LED12S/840 PSED-E C WH	DN571B12S84DWHC	1	T	1,48	202,50
[4]	93112600 DN571B LED12S/840 PSED-E F WH	DN571B12S84DWHF	1	T	1,48	202,50
[4]	93106500 DN571B LED12S/840 PSE-E C WH	DN571B12S840WHC	1	T	1,55	202,50
[4]	93110200 DN571B LED12S/840 PSE-E F WH	DN571B12S840WHF	1	T	1,55	202,50
[4]	93119500 DN571B LED20S/830 PSED-E C WH	DN571B20S83DWHC	1	T	1,48	255,00
[4]	93123200 DN571B LED20S/830 PSED-E F WH	DN571B20S83DWHF	1	T	1,48	255,00
[3]	93117100 DN571B LED20S/830 PSE-E C WH	DN571B20S830WHC	1	T	1,55	255,00
[4]	93121800 DN571B LED20S/830 PSE-E F WH	DN571B20S830WHF	1	T	1,55	255,00
[4]	93120100 DN571B LED20S/840 PSED-E C WH	DN571B20S84DWHC	1	T	1,48	255,00

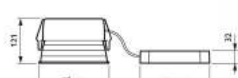
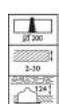
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
				VRG		
[4]	93124900 DN571B LED20S/840 PSED-E F WH	DN571B20S84DWHF	1	T	1,48	255,00
[4]	93118800 DN571B LED20S/840 PSE-E C WH	DN571B20S840WHC	1	T	1,55	255,00
[4]	93122500 DN571B LED20S/840 PSE-E F WH	DN571B20S840WHF	1	T	1,55	255,00
[4]	93147800 DN571B LED24S/830 PSED-E C WH	DN571B24S83DWHC	1	T	1,48	290,00
[4]	93151500 DN571B LED24S/830 PSED-E F WH	DN571B24S83DWHF	1	T	1,48	290,00
[4]	93145400 DN571B LED24S/830 PSE-E C WH	DN571B24S830WHC	1	T	1,55	290,00
[4]	93149200 DN571B LED24S/830 PSE-E F WH	DN571B24S830WHF	1	T	1,55	290,00
[4]	93148500 DN571B LED24S/840 PSED-E C WH	DN571B24S84DWHC	1	T	1,48	290,00
[4]	93152200 DN571B LED24S/840 PSED-E F WH	DN571B24S84DWHF	1	T	1,48	290,00
[4]	93146100 DN571B LED24S/840 PSE-E C WH	DN571B24S840WHC	1	T	1,55	290,00
[4]	93150800 DN571B LED24S/840 PSE-E F WH	DN571B24S840WHF	1	T	1,55	290,00
[4]	94391400 DN571B LED38S/TWH PSED-E C WH	DN571B38TWPSCDW	1	T		500,00
[4]	94134700 DN571B LED40S/830 PSED-E F WH	DN571B483PDFWH	1	T		315,00
[4]	94135400 DN571B LED40S/840 PSED-E F WH	DN571B484PDFWH	1	T		315,00
[4]	94481200 DN570C LED20S/830 PSED-E C D250 WH	DN570C283PDCD2W	1	T		305,00
[4]	94483600 DN570C LED24S/830 PSED-E C D250 WH	DN570C2483PDC2W	1	T		340,00
[4]	94485000 DN570C LED40S/830 PSED-E C D250 WH	DN570C4083PDC2W	1	T		365,00
[4]	94487400 DN570C LED20S/840 PSED-E C D250 WH	DN570C284PDCD2W	1	T		305,00
[4]	94489800 DN570C LED24S/840 PSED-E C D250 WH	DN570C2484PDC2W	1	T		340,00
[4]	94491100 DN570C LED40S/840 PSED-E C D250 WH	DN570C4084PDC2W	1	T		365,00

LuxSpace 2 Carré - DN572B



- Meilleur rendement de toute la série
- Crée une lumière douce et naturelle et garantit un confort visuel
- Intégration parfaite au plafond grâce aux bords fins : sans encastrement, idéal pour insertion dans des plafonds en plâtre

- Le LuxSpace 2 vous permet de réaliser des économies d'énergie maximales dans votre bureau, votre magasin ou votre hôtel. Ce luminaire permet jusqu'à 60 % d'économies d'énergie dans les couloirs, salles d'attente, toilettes, halls d'entrée, postes de travail ou espaces de circulation.
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux plafonniers PL-C 2x18 W et 2x26 W.
- Versions :
 - Compact Carré: DN572B
 - Sans collarette : type RML pour les plafonds en plâtre
- Optiques : réflecteur à facettes (F), Brillant (C), Mat (M) ou Blanc (WR)
- Source lumineuse : LED
- Puissance système :
 - Voir eCAT en ligne pour consulter les puissances actualisées
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux lumineux à Ta 25 °C, 1 % de défaillance du ballast par 5.000 heures)
- Température de couleur : 827, 830, 840 & 930 – 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : > 80 & > 90
- Ballast : ballast LED externe fourni connecté ; ballast PSD gradable avec DALI ; facteur de puissance > 0,9 ; certifié standard pour 230 Vac et 230 Vdc
- Commande de l'éclairage : ballast PSD gradable via DALI ; atténuation jusqu'à 1 % ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur à poussoir ou d'un connecteur CU3 pour câblage transversant, connecteur CU5 pour câblage transversant avec DALI, connecteurs supplémentaires et cordon disponibles sur demande ; câbles sans halogènes
- Montage : encastrement, trou de 150 mm (Mini) ou 200 mm (Compact)
- Accessoires :
 - Anneau de montage sans collarette à commander séparément (DN572 CFRM-RML: 93966500)
- Options :
 - Collarette en couleurs standard Blanc (WH, RAL9010), Gris (GR, RAL9006), Noir (BK, RAL 9005) ou Brillant (CR). Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Éclairage de secours EL3 intégré



DN572B (encastrable)

DN572B Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[4] 94019700	DN572B LED12S/830 PSED-E C WH	DN572B1283DCWH	1	T	1,91	255,00
[4] 94020300	DN572B LED12S/840 PSED-E C WH	DN572B12840DCWH	1	T	1,91	255,00
[4] 94023400	DN572B LED12S/830 PSED-E F WH	DN572B1283DFWH	1	T	1,91	255,00
[4] 94024100	DN572B LED12S/840 PSED-E F WH	DN572B12840DFWH	1	T	1,91	255,00
[4] 94027200	DN572B LED20S/830 PSED-E C WH	DN572B2083DCWH	1	T	1,91	252,00
[4] 94028900	DN572B LED20S/840 PSED-E C WH	DN572B20840DCWH	1	T	1,91	252,00
[4] 94031900	DN572B LED20S/830 PSED-E F WH	DN572B2083DFWH	1	T	1,91	252,00
[4] 94032600	DN572B LED20S/840 PSED-E F WH	DN572B20840DFWH	1	T	1,91	252,00
[4] 94038800	DN572B LED20S/830 PSED-E RML C CR	DN572B2083DRLCR	1	T	1,52	252,00
[4] 94055500	DN572B LED24S/830 PSED-E C WH	DN572B2483DCWH	1	T	1,91	279,00
[4] 94056200	DN572B LED24S/840 PSED-E C WH	DN572B24840DCWH	1	T	1,91	279,00
[4] 94060900	DN572B LED24S/840 PSED-E F WH	DN572B24840DFWH	1	T	1,91	279,00
[4] 94366200	DN572B LED24S/840 POE C WH	DN572B001	1	W		270,00
[4] 93966500	DN572Z CFRM-RML	DN572CFRMRML	1	T		49,00

LuxSpace Accent encastrable fixe RS730B/RS740B/RS750B

Le LuxSpace Accent est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le LuxSpace Accent peut créer des accents très puissants.



- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien

- Alternative aux spots CDM 35 W, 50 W à 70 W et 20 W, 35 W, 50 W halogènes
- Versions : encastrable orientable/coudé (RS730B/RS740B/RS750B)
- Optiques : NB, MB, WB, VWB ou OVL
- Source lumineuse : LED
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 ou Ra > 90 (pour 3000 K)
- Driver : driver externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : DALI dimmable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou gris
- Montage : encastrement
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large
 - Optique ovale



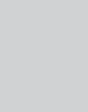
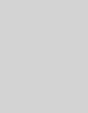
RS730B WH

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[4]	84761900 RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	RS730B1283PWBWH	1	T	0,71	179,00
[4]	84762600 RS730B LED12S/830 PSED-E WB WH	RS730B1283DWBWH	1	T	0,71	209,00
[4]	84767100 RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	RS730B1284PWBWH	1	T	0,71	179,00
[4]	84768800 RS730B LED12S/840 PSED-E WB WH	RS730B1284DWBWH	1	T	0,71	209,00
[4]	84765700 RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	RS730B1293PMBWH	1	T	0,71	179,00
[5]	97309700 RS740B LED20S/PW9 PSED-E NB WH	RS740B20PWDNBWH	1	T		239,00

LuxSpace Accent

Programme des luminaires

Luminaire	Version	Module LED	Température de couleur	Rendement lumineux	Faisceau	Couleur	Ballast	Connectors
<input type="checkbox"/> MINI  	<input type="checkbox"/> Fixe RS730B <input type="checkbox"/> Orientable RS731B	<input type="checkbox"/> LED11S (NB) <input type="checkbox"/> LED14S (NB) <input type="checkbox"/> LED12S (MB,WB)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW	<input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 960 lm <input type="checkbox"/> 1050 lm <input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 1200 lm <input type="checkbox"/> 1250 lm <input type="checkbox"/> 1200 lm <input type="checkbox"/> 1150 lm <input type="checkbox"/> 1300 lm <input type="checkbox"/> 1150 lm	<input type="checkbox"/> NB = 11D <input type="checkbox"/> NB = 11D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D	<input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) <input type="checkbox"/> SI (RAL9006) <input type="checkbox"/> ALU uniquement pour Fix Mini	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD	
<input type="checkbox"/> COMPACT  	<input type="checkbox"/> Fixe RS740B <input type="checkbox"/> Orientable RS741B	<input type="checkbox"/> LED20S (NB) <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED19S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, LIN)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> FMT	<input type="checkbox"/> 2000 lm <input type="checkbox"/> 1650 lm <input type="checkbox"/> 1900 lm <input type="checkbox"/> 2200 lm <input type="checkbox"/> 1250 lm <input type="checkbox"/> 1700 lm <input type="checkbox"/> 1750 lm <input type="checkbox"/> 1600 lm <input type="checkbox"/> 1800 lm <input type="checkbox"/> 1700 lm <input type="checkbox"/> 1900 lm <input type="checkbox"/> 2100 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2500 lm <input type="checkbox"/> 2900 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3200 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm	<input type="checkbox"/> NB = 10D <input type="checkbox"/> MB = 24D <input type="checkbox"/> WB = 33D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 41D x 28D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 53D x 33D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 41D x 28D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 53D x 33D <input type="checkbox"/> MB = 29D <input type="checkbox"/> WB = 35D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D <input type="checkbox"/> MB = 29D <input type="checkbox"/> WB = 35D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D	<input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) <input type="checkbox"/> SI (RAL9006) <input type="checkbox"/> ALU pour Fix <input type="checkbox"/> ALU-BK pour Cardanic (ALU-RAL9004) <input type="checkbox"/> ALU-WH pour Cardanic (ALU-RAL9003)	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSU	
<input type="checkbox"/> PERFORMANCE (* Update 1 Juillet 2015)   	<input type="checkbox"/> Elbow RS752B <input type="checkbox"/> Fixe RS750B <input type="checkbox"/> Orientable RS751B <input type="checkbox"/> Elbow RS752B	<input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED40S (NB) <input type="checkbox"/> LED26S (NB) <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED26S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED49S (MB, WB, VVWB, LIN)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> FMT	<input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2500 lm <input type="checkbox"/> 2900 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4400 lm <input type="checkbox"/> 2300 lm <input type="checkbox"/> 3100 lm <input type="checkbox"/> 3000 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4200 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4900 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 5200 lm				<input type="checkbox"/> Push-in (PI) <input type="checkbox"/> Connecteur Wieland/Adels compatible avec une longueur de câble de 0,5 m (CW) <input type="checkbox"/> Possibilité de câblage traversant (CU3 ou CU5)

LuxSpace Accent encastrable orientable RS731B/RS741B/RS751B



- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien



Le LuxSpace Accent est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le LuxSpace Accent peut créer des accents très puissants.

- Alternative aux spots CDM 35 W, 50 W à 70 W et 20 W, 35 W, 50 W halogènes
- Versions : encastrable orientable/coudé (RS731B/RS741B/RS751B)
- Optiques : NB, MB, WB, VWB ou OVL
- Source lumineuse : LED
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 ou Ra > 90 (pour 3000 K)
- Driver : driver externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : DALI dimmable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou gris (GR)
- Montage : encastrement
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large
 - Optique ovale abréviation



RS751B WH



RS751B GR

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[5]	84759600 RS731B LED11S/930 PSE-E NB WH	RS731B1193PNBWH	1	T	0,71	199,00
[5]	84760200 RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	RS731B12827MBWH	1	T	0,71	199,00
[4]	84763300 RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	RS731B1283PWBWH	1	T	0,71	199,00
[4]	84770100 RS731B LED12S/840 PSED-E WB WH	RS731B1284DWBWH	1	T	0,71	229,00
[4]	84769500 RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	RS731B1284PWBWH	1	T	0,71	199,00
[4]	84766400 RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	RS731B1293PMBWH	1	T	0,71	199,00
[5]	26378500 RS741B LED15S/CRW PSE-E NB WH	RS741B15CRWNBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	84809800 RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	RS741B1782EMBWH	1	T	0,94	229,00
[4]	84811100 RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	RS741B1783PWBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	84813500 RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	RS741B1784PWBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	84815900 RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	RS741B1793PMBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	26379200 RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH	RS741B17CRWMBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	26380800 RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH	RS741B17CRWWBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	84808100 RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	RS741B2093PNBWH	1	T	0,94	229,00
[5]	84810400 RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	RS741B2782EMBWH	1	T	0,94	259,00
[5]	84817300 RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	RS741B27827WWHL	1	T	0,94	259,00
[4]	84812800 RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	RS741B2783PWBWH	1	T	0,94	259,00
[5]	84814200 RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	RS741B2784PWBWH	1	T	0,94	259,00
[5]	84816600 RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	RS741B2793PMBWH	1	T	0,94	259,00
[5]	26381500 RS741B LED27S/CRW PSE-E MB WH	RS741B27CRWMBWH	1	T	0,94	259,00
[5]	26382200 RS741B LED27S/CRW PSE-E WB WH	RS741B27CRWWBWH	1	T	0,94	259,00
[4]	84772500 RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	RS741B3983PWBWH	1	T	0,94	289,00
[4]	84773200 RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	RS741B3984PWBWH	1	T	0,94	289,00
[4]	84779400 RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH	RS751B3983PEWBW	1	T	1,81	289,00
[4]	84781700 RS751B LED39S/930 PSE-E MB WH	RS751B3993PEMBW	1	T	1,81	289,00
[4]	84783100 RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH	RS751B3984PEVWW	1	T	1,81	289,00
[4]	84785500 RS751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	RS751B3982PWBWL	1	T	1,81	289,00
[5]	97317200 RS741B LED20S/PW9 PSED-E NB WH	RS741B20PWDNBWH	1	T		249,00
[5]	16709700 RS751B LED26S/FMT PSED-E WB WH LIN	RS751B26SFPDWL	1	T		359,00
[5]	16710300 RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH	RS751B39SCPMBW	1	T		289,00
[5]	16711000 RS751B LED39S/CRW PSE-E WB WH	RS751B39SCPWBW	1	T		289,00
[5]	16712700 RS752B LED27S/CRW PSE-E MB WH	RS752B27SCPMBW	1	T		269,00
[5]	16713400 RS752B LED27S/CRW PSE-E WB WH	RS752B27SCPWBW	1	T		269,00
[5]	16714100 RS752B LED39S/CRW PSE-E MB WH	RS752B39SCPMBW	1	T		299,00
[5]	16715800 RS752B LED39S/CRW PSE-E WB WH	RS752B39SCPWBW	1	T		299,00
[5]	16716500 RS751B LED40S/930 PSE-E NB WH	RS751B40S93PNBW	1	T		289,00
[5]	16718900 RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH	RS751B49827PMBW	1	T		319,00
[4]	16720200 RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH	RS751B49S83PWBW	1	T		319,00
[5]	16722600 RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH	RS751B49S93PMBW	1	T		319,00
[4]	16724000 RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	RS751B4984PVWBW	1	T		319,00
[5]	16726400 RS751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	RS751B49827PWWL	1	T		319,00
[4]	16729500 RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH	RS752B49S83PWBW	1	T		329,00
[4]	16730100 RS752B LED49S/830 PSED-E WB WH	RS752B4983PDWBW	1	T		359,00
[5]	16732500 RS752B LED49S/827 PSE-E MB WH	RS752B49827PMBW	1	T		329,00
[5]	16735600 RS752B LED49S/930 PSE-E MB WH	RS752B49S93PMBW	1	T		329,00
[5]	16736300 RS752B LED49S/930 PSED-E MB WH	RS752B4993PDMBW	1	T		359,00
[4]	16739400 RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	RS752B4984PVWBW	1	T		329,00
[4]	16740000 RS752B LED49S/840 PSED-E VWB WH	RS752B4984PDVBW	1	T		359,00
[5]	16743100 RS752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	RS752B4982PDWWL	1	T		329,00
[5]	16744800 RS752B LED49S/827 PSED-E WB WH LIN	RS752B4982PDWWL	1	T		359,00
[4]	16745500 RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	RS751B19SRPWBW	1	T		349,00
[4]	16746200 RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	RS751B19SRPVBW	1	T		349,00
[4]	16747900 RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	RS751B19RPWBWL	1	T		349,00
[4]	16748600 RS751B LED26S/ROSE PSE-E WB WH	RS751B26SRPWBW	1	T		379,00
[4]	16749300 RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	RS752B19SRPWBW	1	T		359,00
[4]	16750900 RS752B LED26S/ROSE PSE-E WB WH	RS752B26SRPWBW	1	T		389,00
[4]	16751600 RS752B LED26S/ROSE PSE-E VWB WH	RS752B26SRPVWBW	1	T		389,00

LuxSpace Accent

Programme des luminaires

Luminaire	Version	Module LED	Température de couleur	Rendement lumineux	Faisceau	Couleur	Ballast	Connectors
<input type="checkbox"/> MINI 	<input type="checkbox"/> Fixe RS730B <input type="checkbox"/> Orientable RS731B	<input type="checkbox"/> LED11S (NB) <input type="checkbox"/> LED14S (NB) <input type="checkbox"/> LED12S (MB,WB)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW	<input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 960 lm <input type="checkbox"/> 1050 lm <input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 1200 lm <input type="checkbox"/> 1250 lm <input type="checkbox"/> 1200 lm <input type="checkbox"/> 1150 lm <input type="checkbox"/> 1300 lm <input type="checkbox"/> 1150 lm	<input type="checkbox"/> NB = 11D <input type="checkbox"/> NB = 11D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D	<input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) <input type="checkbox"/> SI (RAL9006) <input type="checkbox"/> ALU uniquement pour Fix Mini	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD	
<input type="checkbox"/> COMPACT 	<input type="checkbox"/> Fixe RS740B <input type="checkbox"/> Orientable RS741B	<input type="checkbox"/> LED20S (NB) <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED19S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, LIN)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> FMT	<input type="checkbox"/> 2000 lm <input type="checkbox"/> 1650 lm <input type="checkbox"/> 1900 lm <input type="checkbox"/> 2200 lm <input type="checkbox"/> 1250 lm <input type="checkbox"/> 1700 lm <input type="checkbox"/> 1750 lm <input type="checkbox"/> 1600 lm <input type="checkbox"/> 1800 lm <input type="checkbox"/> 1700 lm <input type="checkbox"/> 1900 lm <input type="checkbox"/> 2100 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2500 lm <input type="checkbox"/> 2900 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3200 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm	<input type="checkbox"/> NB = 10D <input type="checkbox"/> MB = 24D <input type="checkbox"/> WB = 33D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 41D x 28D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 53D x 33D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 41D x 28D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 53D x 33D <input type="checkbox"/> MB = 29D <input type="checkbox"/> WB = 35D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D <input type="checkbox"/> MB = 29D <input type="checkbox"/> WB = 35D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D	<input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) <input type="checkbox"/> SI (RAL9006) <input type="checkbox"/> ALU pour Fix <input type="checkbox"/> ALU-BK pour Cardanic (ALU-RAL9004) <input type="checkbox"/> ALU-WH pour Cardanic (ALU-RAL9003)	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSU	
<input type="checkbox"/> PERFORMANCE (* Update 1 Juillet 2015) 	<input type="checkbox"/> Elbow RS752B <input type="checkbox"/> Fixe RS750B <input type="checkbox"/> Orientable RS751B <input type="checkbox"/> Elbow RS752B	<input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED40S (NB) <input type="checkbox"/> LED26S (NB) <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED26S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED49S (MB, WB, VVWB, LIN)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> FMT <input type="checkbox"/> CRW	<input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2500 lm <input type="checkbox"/> 2900 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4400 lm <input type="checkbox"/> 2300 lm <input type="checkbox"/> 3100 lm <input type="checkbox"/> 3000 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4200 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4900 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 5200 lm				<input type="checkbox"/> Push-in (PI) <input type="checkbox"/> Connecteur Wieland/Adels compatible avec une longueur de câble de 0,5 m (CWV) <input type="checkbox"/> Possibilité de câblage traversant (CU3 ou CU5)

LuxSpace Accent elbow RS752B



- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien

Le LuxSpace Accent est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le LuxSpace Accent peut créer des accents très puissants.

- Alternative aux spots CDM 35 W, 50 W à 70 W et 20 W, 35 W, 50 W halogènes
- Versions : encastrable orientable/coudé
- Optiques : NB, MB, WB, VWB ou OVL
- Source lumineuse : LED
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 ou Ra > 90 (pour 3000 K)
- Driver : driver externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : DALI dimmable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou gris (GR)
- Montage : encastrement
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large
 - Optique ovale



RS752B WH



RS752B BK

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
		VRG				
[4]	84787900 RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH	RS752B2783PEWBW	1	T	1,81	299,00
[4]	84788600 RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH	RS752B3983PEWBW	1	T	1,81	299,00
[4]	84794700 RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH	RS752B3993PEMBW	1	T	1,81	299,00
[4]	84798500 RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	RS752B3984PEVWW	1	T	1,81	299,00
[5]	84801200 RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	RS752B2782PWBWL	1	T	1,81	299,00

LuxSpace Accent

Programme des luminaires

Luminaire	Version	Module LED	Température de couleur	Rendement lumineux	Faisceau	Couleur	Ballast	Connectors
<input type="checkbox"/> MINI 	<input type="checkbox"/> Fixe RS730B <input type="checkbox"/> Orientable RS731B	<input type="checkbox"/> LED11S (NB) <input type="checkbox"/> LED14S (NB) <input type="checkbox"/> LED12S (MB,WB)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW	<input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 960 lm <input type="checkbox"/> 1050 lm <input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 1200 lm <input type="checkbox"/> 1250 lm <input type="checkbox"/> 1200 lm <input type="checkbox"/> 1150 lm <input type="checkbox"/> 1300 lm <input type="checkbox"/> 1150 lm	<input type="checkbox"/> NB = 11D <input type="checkbox"/> NB = 11D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D	<input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) <input type="checkbox"/> SI (RAL9006) <input type="checkbox"/> ALU uniquement pour Fix Mini	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD	
<input type="checkbox"/> COMPACT 	<input type="checkbox"/> Fixe RS740B <input type="checkbox"/> Orientable RS741B	<input type="checkbox"/> LED20S (NB) <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED19S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, LIN)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> FMT	<input type="checkbox"/> 2000 lm <input type="checkbox"/> 1650 lm <input type="checkbox"/> 1900 lm <input type="checkbox"/> 2200 lm <input type="checkbox"/> 1250 lm <input type="checkbox"/> 1700 lm <input type="checkbox"/> 1750 lm <input type="checkbox"/> 1600 lm <input type="checkbox"/> 1800 lm <input type="checkbox"/> 1700 lm <input type="checkbox"/> 1900 lm <input type="checkbox"/> 2100 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2500 lm <input type="checkbox"/> 2900 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3200 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm	<input type="checkbox"/> NB = 10D <input type="checkbox"/> MB = 24D <input type="checkbox"/> WB = 33D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 41D x 28D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 53D x 33D <input type="checkbox"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 41D x 28D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 53D x 33D <input type="checkbox"/> MB = 29D <input type="checkbox"/> WB = 35D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D <input type="checkbox"/> MB = 29D <input type="checkbox"/> WB = 35D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 40D x 36D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 42D x 36D	<input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) <input type="checkbox"/> SI (RAL9006) <input type="checkbox"/> ALU pour Fix <input type="checkbox"/> ALU-BK pour Cardanic (ALU-RAL9004) <input type="checkbox"/> ALU-WH pour Cardanic (ALU-RAL9003)	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSU	
<input type="checkbox"/> PERFORMANCE (* Update 1 Juillet 2015) 	<input type="checkbox"/> Elbow RS752B <input type="checkbox"/> Fixe RS750B <input type="checkbox"/> Orientable RS751B <input type="checkbox"/> Elbow RS752B	<input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, LIN) <input type="checkbox"/> LED40S (NB) <input type="checkbox"/> LED26S (NB) <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED26S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, VVWB, LIN) <input type="checkbox"/> LED49S (MB, WB, VVWB, LIN)	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CRW <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> FMT <input type="checkbox"/> CRW	<input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 2500 lm <input type="checkbox"/> 2900 lm <input type="checkbox"/> 2700 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4400 lm <input type="checkbox"/> 2300 lm <input type="checkbox"/> 3100 lm <input type="checkbox"/> 3000 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4200 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4900 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 5200 lm				<input type="checkbox"/> Push-in (PI) <input type="checkbox"/> Connecteur Wieland/Adels compatible avec une longueur de câble de 0,5 m (CWV) <input type="checkbox"/> Possibilité de câblage traversant (CU3 ou CU5)

LuxSpace Accent Compact Extractible



- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles



La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75 % d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles. LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

- Type : RS742B
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance : NB (LED15S CRW) : 26 W. NB (LED20S) : 25,5 W. MB, WB, VWB (LED12S) : de 6,6 à 14,6 W (selon l'éclairage coloré). MB, WB, VWB (LED17S) : de 13 à 21 W (selon l'éclairage coloré). MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé) : 31 W. MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé) : 49,5 W. MB, WB, VWB (LED27S) : de 21 à 51 W (selon l'éclairage coloré). MB, WB, VWB (LED39S) : de 31 à 38,5 W (selon l'éclairage coloré)
- Angle du faisceau : NB (10 °). MB (28 °, +/- 2 ° selon le flux lumineux). WB (36 °, +/- 2 ° selon le flux lumineux). VWB (60 °, +/- 2 ° selon le flux lumineux). LIN (lentille ovale)
- Flux lumineux : NB (LED15S CRW) : 1550 lm. NB (LED20S) : de 2000 à 2400 lm (selon l'éclairage coloré). MB, WB, VWB (LED12S) : 1200 lm. MB, WB, VWB (LED17S) : 1700 lm. MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé) : 1900 lm. MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé) : 2600 lm. MB, WB, VWB (LED27S) : 2700 lm. MB, WB, VWB (LED39S) : 3900 lm
- Température de couleur corrélée : 2700, 3000, 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80, 90
- Durée de vie utile moyenne L70B50 : 70.000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50 : 50.000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50 : 25.000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +35 °C
- Ballast : Intégré
- Tension secteur : 230 ou 240V/50-60 Hz
- Gradation : DALI
- Matériaux : Boîtier : fonte d'aluminium. Cache : acrylique ou verre. Optique : plastique
- Couleur : Noir (BK, RAL9004). Blanc (WH, RAL9003). Gris (SI, RAL9006). Autres teintes RAL disponibles sur demande
- Cache optique : Verre courbe (faisceau intensif). Acrylique (autres faisceaux)
- Connexion : Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP). Connecteur à poussoir Wieland/Adels, secteur 3pôles (et signal de contrôle 2pôles) (W)
- Installation : Fixation au moyen d'attaches à ressorts



RS742B

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix	VRG	indicatifs
[5]	16783700 RS742B LED12S/827 PSU-E MB BK	RS742B12S827PMB	1	T	239,00		
[5]	16784400 RS742B LED15S/CRW PSE-E NB BK	RS742B15SCPNBBK	1	T	239,00		
[5]	16785100 RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	RS742B1783PWBW	1	T	239,00		
[5]	16786800 RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	RS742B19FPMBSI	1	T	269,00		
[4]	16787500 RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	RS742B20S82PNBB	1	T	239,00		
[5]	16788200 RS742B LED26S/FMT PSU-E VWB WH	RS742B26SFPVWBW	1	T	299,00		
[4]	16789900 RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	RS742B2784PVBSI	1	T	269,00		
[4]	16791200 RS742B LED39S/830 PSED-E VWB WH	RS742B3983PDVBW	1	T	329,00		
[5]	16792900 RS742B LED39S/PW9 PSU-E WB WH	RS742B39P9PWBW	1	T	299,00		

LuxSpace Accent Fresh Food



Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attrayants et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités des produits frais. Champagne : pour l'éclairage des fruits & légumes, fromages, pains et viennoiseries. Rosée : pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration FreshMeat : pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle. Blanc Glacé (840) : pour l'éclairage du poisson.

- Fresh Food Champagne offre une ambiance chaude et agréable tout en faisant ressortir la couleur des fruits, des légumes, des fromages et du pain
- Fresh Food Meat crée un cadre lumineux naturel et plus froid tout en faisant ressortir le rouge de la viande



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code Prix	VRG	indicatifs
[4]	39936800 RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	39936800	1	T	249,00	
[4]	39937500 RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	39937500	1	T	261,00	
[5]	39938200 RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	39938200	1	T	300,00	

GreenSpace 2 Mini DN460B/DN461B



- Solution de rénovation idéale
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux plafonniers PL-C 2 x 18 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité

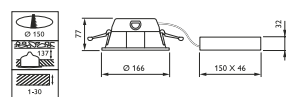


Le GreenSpace Mini est la solution de rénovation idéale grâce à sa simplicité d'installation et à des dimensions adéquates de l'orifice de 150 mm. Au niveau technique, le GreenSpace Mini offre une alternative de premier choix aux plafonniers PL-C 2x18 W.

- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Version : DN460B (UGR22), DN461B (UGR19)
- Optique : brillante en version standard (C)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux du système : 1200 lm (UGR22), 1150 lm (UGR19)
- Puissance du système : 13,8 W
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED raccordé fourni en version standard; driver PSU sans gradation, PSD dimmable avec DALI
- Commande de l'éclairage : PSD dimmable avec OccuSwitch DALI
- Raccordement électrique : en version standard au moyen d'un connecteur push-in
- Matériaux : radiateur en aluminium, anneau et optique en plastique de grande qualité. Anneau blanc (WH, RAL 9010)
- Montage : encastrement, trou de 150 mm
- Options :
 - version IP44
 - éclairage de secours
 - vasque opale
 - connecteur CU3 pour câblage traversant
- Accessoires :
 - anneaux adaptateurs pour trous de 225 mm (sur demande)



DN460B



DN460B en DN461B. Dimensions en mm.



DN461B

Informations de commande

GreenSpace Mini DN460B – UGR22

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
			VRG			
[1]	24315200 DN460B LED11S/830 PSE-E C WH	DN460B11S83WH	1	T	0,96	155,00
[1]	24316900 DN460B LED11S/840 PSE-E C WH	DN460B11S84WH	1	T	0,96	155,00
[4]	24317600 DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH	DN460B11S83ELWH	1	T	2,06	355,00
[4]	24318300 DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH	DN460B11S84ELWH	1	T	2,06	355,00
[4]	24319000 DN460B LED11S/830 PSE-E C WH GC	DN460B11S83IPWH	1	T	1,02	162,00
[4]	24320600 DN460B LED11S/840 PSE-E C WH GC	DN460B11S84IPWH	1	T	1,02	162,00
[1]	24321300 DN460B LED11S/830 PSED-E C WH	DN460B11S83DWH	1	T	0,96	185,00
[3]	24322000 DN460B LED11S/840 PSED-E C WH	DN460B11S84DWH	1	T	0,96	185,00
[4]	24323700 DN460B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH	DN460B11S83DELW	1	T	2,06	385,00
[4]	24324400 DN460B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH	DN460B11S84DELW	1	T	2,06	385,00
[4]	24325100 DN460B LED11S/830 PSED-E C WH GC	DN460B11S83DIPW	1	T	1,02	189,00
[4]	24326800 DN460B LED11S/840 PSED-E C WH GC	DN460B11S84DIPW	1	T	1,02	189,00
[4]	24631300 DN460B LED11S/830 PSE-E C WH PGO	DN460B11S83PGIP	1	T	1,02	171,00
[4]	24632000 DN460B LED11S/840 PSE-E C WH PGO	DN460B11S84PGIP	1	T	1,02	171,00
[4]	24637500 DN460B LED11S/830 PSED-E C WH PGO	DN460B11S83DPIP	1	T	1,02	198,00
[4]	24638200 DN460B LED11S/840 PSED-E C WH PGO	DN460B11S84DPIP	1	T	1,02	198,00
[4]	24641200 DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN460B11S83ELCW	1	T	2,11	365,00
[4]	24642900 DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN460B11S84ELCW	1	T	2,11	365,00
[4]	24647400 DN460B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN460B11S83DECW	1	T	2,11	395,00
[4]	24648100 DN460B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN460B11S84DECW	1	T	2,11	395,00

GreenSpace Mini DN461B – UGR19

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
			VRG			
[4]	24327500 DN461B LED11S/830 PSE-E C WH	DN461B11S83WH	1	T	0,96	162,00
[4]	24328200 DN461B LED11S/840 PSE-E C WH	DN461B11S84WH	1	T	0,96	162,00
[4]	24329900 DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH	DN461B11S83ELWH	1	T	2,06	342,00
[4]	24330500 DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH	DN461B11S84ELWH	1	T	2,06	342,00
[4]	24331200 DN461B LED11S/830 PSED-E C WH	DN461B11S83DWH	1	T	0,96	189,00
[4]	24332900 DN461B LED11S/840 PSED-E C WH	DN461B11S84DWH	1	T	0,96	189,00
[4]	24333600 DN461B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH	DN461B11S83DELW	1	T	2,06	369,00
[4]	24334300 DN461B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH	DN461B11S84DELW	1	T	2,06	369,00
[4]	24665800 DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN461B11S83ELCW	1	T	2,12	351,00
[4]	24666500 DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN461B11S84ELCW	1	T	2,12	351,00
[4]	24669600 DN461B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN461B11S83DECW	1	T	2,12	419,00
[4]	24670200 DN461B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN461B11S84DECW	1	T	2,12	419,00

GreenSpace 2 Compact DN470B/DN471B

Le GreenSpace Compact est la solution de rénovation idéale grâce à sa simplicité d'installation et à des dimensions adéquates de l'orifice de 200 mm. Au niveau technique, le GreenSpace Compact offre une alternative de premier choix aux plafonniers PL-C 2x26 W.



- Solution de rénovation idéale
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux plafonniers PL-C 2 x 26 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité



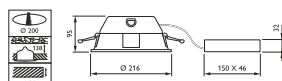
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Version : DN470B (UGR22), DN471B (UGR19)
- Optique : brillante en version standard (C)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux du système : 2200 lm (UGR22), 2100 lm (UGR19)
- Puissance du système : 24 W
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED raccordé fourni en version standard. Driver PSU sans gradation PSD dimmable avec DALI ; facteur de puissance > 0,9
- Commande de l'éclairage : PSD dimmable avec OccuSwitch DALI LRM2070
- Raccordement électrique : en version standard au moyen d'un connecteur push-in
- Matériaux : radiateur en aluminium, anneau et optique en plastique de grande qualité. Anneau blanc (WH, RAL 9010)
- Montage : encastrement, trou de 200 mm
- Options :
 - version IP44
 - éclairage de secours
 - vasque opale
 - connecteur CU3 pour câblage traversant
- Accessoires :
 - anneaux adaptateurs pour trous de 225 mm (sur demande)



DN471B



DN471B



DN470B et DN471B. Dimensions en mm.

Informations de commande

GreenSpace Compact DN470B - UGR22

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
			VRG			
1	24335000 DN470B LED20S/830 PSE-E C WH	DN470B20S83WH	1	T	1,38	162,00
1	24336700 DN470B LED20S/840 PSE-E C WH	DN470B20S84WH	1	T	1,38	162,00
4	24337400 DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH	DN470B20S83ELWH	1	T	2,48	342,00
4	24338100 DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH	DN470B20S84ELWH	1	T	2,48	342,00
4	24339800 DN470B LED20S/830 PSE-E C WH GC	DN470B20S83IPWH	1	T	1,50	205,00
4	24340400 DN470B LED20S/840 PSE-E C WH GC	DN470B20S84IPWH	1	T	1,50	205,00
3	24341100 DN470B LED20S/830 PSED-E C WH	DN470B20S83DWH	1	T	1,38	189,00
1	24342800 DN470B LED20S/840 PSED-E C WH	DN470B20S84DWH	1	T	1,38	189,00
4	24343500 DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH	DN470B20S83DELW	1	T	2,48	369,00
4	24344200 DN470B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH	DN470B20S84DELW	1	T	2,48	369,00
4	24345900 DN470B LED20S/830 PSED-E C WH GC	DN470B20S83DIPW	1	T	1,50	235,00
4	24346600 DN470B LED20S/840 PSED-E C WH GC	DN470B20S84DIPW	1	T	1,50	235,00
4	24675700 DN470B LED20S/830 PSE-E C WH PGO	DN470B20S83PIPW	1	T	1,50	215,00
4	24676400 DN470B LED20S/840 PSE-E C WH PGO	DN470B20S84PIPW	1	T	1,50	215,00
4	24681800 DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO	DN470B20S83DPIW	1	T	1,50	245,00
4	24682500 DN470B LED20S/840 PSED-E C WH PGO	DN470B20S84DPIW	1	T	1,50	245,00
4	24685600 DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN470B20S83PECW	1	T	2,54	351,00
4	24686300 DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN470B20S84PECW	1	T	2,54	351,00
4	24691700 DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN470B20S83DECW	1	T	2,54	378,00
4	24692400 DN470B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN470B20S84DECW	1	T	2,54	378,00
5	17285500 DN470B LED30S/830 POE C SI	DN470B001	1	W		243,00

GreenSpace Compact DN471B - UGR19

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
			VRG			
4	24347300 DN471B LED20S/830 PSE-E C WH	DN471B20S83WH	1	T	1,40	205,00
4	24348000 DN471B LED20S/840 PSE-E C WH	DN471B20S84WH	1	T	1,40	205,00
4	24349700 DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH	DN471B20S83ELWH	1	T	2,50	405,00
4	24350300 DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH	DN471B20S84ELWH	1	T	2,50	405,00
4	24351000 DN471B LED20S/830 PSED-E C WH	DN471B20S83DWH	1	T	1,40	235,00
4	24352700 DN471B LED20S/840 PSED-E C WH	DN471B20S84DWH	1	T	1,40	235,00
4	24353400 DN471B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH	DN471B20S83DEWH	1	T	2,50	435,00
4	24354100 DN471B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH	DN471B20S84DEWH	1	T	2,50	435,00
4	24709900 DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN471B20S83ECWH	1	T	2,55	415,00
4	24710500 DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3	DN471B20S84ECWH	1	T	2,55	415,00
4	24713600 DN471B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN471B20S83DECW	1	T	2,55	445,00
4	24714300 DN471B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5	DN471B20S84DECW	1	T	2,55	445,00

GreenSpace Accent Cardanique

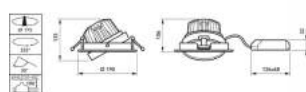


- Un flux lumineux élevé dans un luminaire compact, de faible hauteur
- Un encastré cardanique (avec double rotation)
- Une large gamme d'applications



La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commerçants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie d'un large choix de températures de couleur et de flux lumineux. Avec son design soigné et compact (diamètre d'encastrement 175 mm), il s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

- Type : RS343B
- Type de plafond : Plafond suspendu en T à armatures apparentes et cachées symétriques et plafonds à découpe
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance : 1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5 W à 3000 K. 1900 lm - 26 W; 2600 lm - 39 W à FMT
- Angle du faisceau : NB (10°), MB (24°), WB (36°)
- Flux lumineux : 1750, 2800, 4000 lm à 3000 K. 1900, 2600 lm à FMT. 2700 lm à CH
- Température de couleur corrélée : 2500 K (pour Fresh Food Champagne CH). 2700 K. 3000 K (pour 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT). 4000K
- Indice de rendu des couleurs : 80 pour /827 /830 /840 /FMT /CH : 90 pour /PW9 : > 95 pour /CRW
- Durée de vie utile moyenne L70B50 : 70.000 h
- Durée de vie utile moyenne L80B50 : 50.000 h
- Durée de vie utile moyenne L90B50 : 25.000 h
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Ballast : Séparé
- Tension secteur : 230 ou 240 V/50-60 Hz
- Gradation : Sans gradation (PSU-E). Intensité réglable DALI (PSD-E)
- Matériaux : Boîtier: fonte d'aluminium
- Couleur : Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), argent (SI, RAL9006)
- Optique : Polycarbonate métallisé
- Cache optique : PMMA, transparent
- Connexion : Connecteur à poussoir avec soulagement de traction (PIP), connecteur 3pôles Wieland/Adels (CW3), connecteur 3pôles Wieland/Adels avec verrouillage (CW-L)
- Installation : Fixation au moyen d'attaches à ressorts. Câblage traversant possible
- Accessoires : Aucune



RS343B

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix
			VRG	indicatifs	
⑥ 16471300	RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH	RS343B27P9PMBWH	1	T	219,00
④ 16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	RS343B3983PWBWH	1	T	249,00
④ 16475100	RS343B LED26S/FMT PSU-E MB II WH	RS343B26SFPMBW	1	T	249,00
④ 16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB II WH	RS343B2783PMBWH	1	T	219,00
④ 16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	RS343B2784PMBWH	1	T	219,00
④ 16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB II WH	RS343B1783PWBWH	1	T	189,00
④ 16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB II WH	RS343B1784PWBWH	1	T	189,00
④ 16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB II WH	RS343B2783PWBWH	1	T	219,00
④ 16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	RS343B2784PWBWH	1	T	219,00
④ 16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	RS343B19SFPWBWH	1	T	219,00
④ 16798100	RS343B LED17S/CRW PSU-E WB II WH	RS343B17CPWBWH	1	T	189,00
④ 16799800	RS343B LED27S/CRW PSU-E MB II WH	RS343B27CPMBWH	1	T	219,00
④ 16800100	RS343B LED27S/CRW PSU-E WB II WH	RS343B27CPWBWH	1	T	219,00
④ 16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	RS343B3984PWBWH	1	T	249,00
⑥ 16802500	RS343B LED17S/PW9 PSU-E WB II WH	RS343B17P9PWBWH	1	T	189,00
⑥ 16803200	RS343B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH	RS343B27P9PWBWH	1	T	219,00
④ 16804900	RS343B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	RS343B39P9PWBWH	1	T	249,00
⑥ 16805600	RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW-L	RS343B27P9PMWHC	1	T	224,00
④ 16806300	RS343B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH CW-L	RS343B39P9PWWC	1	T	254,00
⑥ 16807000	RS343B LED27S/PW9 PSD-E MB II WH CW-L	RS343B27P9PDMWC	1	T	254,00
④ 16808700	RS343B LED39S/PW9 PSD-E WB II WH CW-L	RS343B39P9PDWWC	1	T	284,00
④ 16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB II WH	RS343B278PMBWH	1	T	219,00
④ 16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	RS343B398PWBWH	1	T	249,00
④ 16811700	RS343B LED27S/827 PSD-E MB II WH CW3	RS343B278PDMBWC	1	T	254,00
④ 16812400	RS343B LED27S/830 PSD-E MB II WH CW3	RS343B2783PDMWC	1	T	254,00
④ 16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW3	RS343B3983PMBWC	1	T	254,00
⑥ 16814800	RS343B LED27S/PW9 PSU-E NB II WH CW3	RS343B27P9PNBWC	1	T	224,00
⑥ 16815500	RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW3	RS343B27P9PMBWC	1	T	224,00
⑥ 16816200	RS343B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH CW3	RS343B27P9PWBWC	1	T	224,00
④ 16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW3	RS343B3983PWBWC	1	T	254,00

GreenSpace Accent Fixe



Avec la famille GreenSpace Accent, il est désormais possible de faire la transition des CMD vers les LED et de bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent, ainsi que d'économies d'énergie considérables, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, le diamètre d'encastrement en 175 mm du GreenSpace Accent Fixe, ainsi que ses différents flux lumineux rendent l'installation de modernisation rapide et facile.

GreenSpace Accent Fixe fournit un éclairage optimisé grâce à une variété de faisceaux et de teintes LED, qui vous permettent de mettre en valeur les vêtements et les produits frais à la vente. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

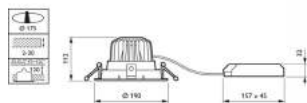
- Un flux lumineux élevé pour un luminaire compact, avec une faible hauteur d'encastrement
- Eblouissement réduit grâce au réflecteur légèrement encastré
- Large gamme d'applications



- Type : RS340B
- Type de plafond : Faux plafond à découpe
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système :
 - 1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5 W à 3000 K
 - 1900, 2600 lm pour FreshMeat (FMT)
- Angle du faisceau :
 - MB (24°)
 - WB (36°)
 - VWB (60°)
- Flux système :
 - 2800, 4000 lm à 3000 K
 - 1900, 2600 lm à FMT
 - 2700 lm pour Fresh Food Champagne (CH)
- Température de couleur :
 - 2500 K (pour CH)
 - 2700 K, 3000 K (pour 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, FMT)
 - 4000 K
- Indice de rendu des couleurs :
 - 80 pour 827, 830, 840, FMT, CH
 - 90 pour PW9
 - > 95 pour CRW
- Durée de vie L70B50 : 70.000 heures
- Durée de vie L80B50 : 50.000 heures
- Durée de vie L90B50 : 25.000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Driver : Séparé
- Tension d'alimentation : 230 ou 240 V/50-60 Hz
- Gradation : Sans gradation (PSU-E). Intensité réglable DALI (PSD-E)
- Matériau : Corps : aluminium moulé sous pression
- Couleur : Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), gris (SI, RAL9006)
- Fermeture : PMMA, transparent. Connecteur à poussoir avec soulagement de traction (PIP), connecteur 3 pôles Wieland/Adels (CW3)
- Installation : Fixation au moyen d'attaches à ressorts. Possibilité de repiquage



RS340B



Dimensions en mm.

Informations de commande

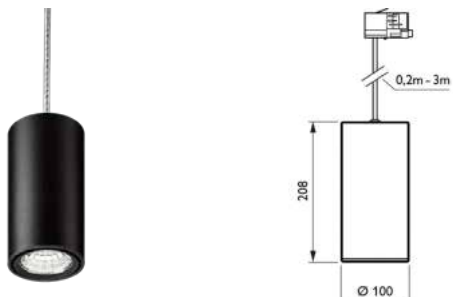
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix	VRG	indicatifs
[4] 17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	RS340B19FMTPWBW	1	T	199,00		
[4] 17195700	RS340B LED26S/FMT PSU-E MB II WH	RS340B26SFPMBW	1	T	229,00		
[4] 17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB II WH	RS340B2783PWBW	1	T	199,00		
[4] 17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB II WH	RS340B2784PWBW	1	T	199,00		
[4] 17199500	RS340B LED27S/CRW PSU-E WB II WH	RS340B27CPWBW	1	T	199,00		
[4] 17200800	RS340B LED27S/CRW PSD-E WB II WH	RS340B27CPDWBW	1	T	229,00		
[C] 17201500	RS340B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH	RS340B27P9PWBW	1	T	199,00		
[C] 17202200	RS340B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW-L	RS340B27P9PMBWC	1	T	204,00		
[4] 17203900	RS340B LED27S/PW9 PSD-E MB II WH CW-L	RS340B27P9PDMWC	1	T	234,00		
[4] 17204600	RS340B LED27S/827 PSD-E MB II WH CW3	RS340B2782PDMWC	1	T	234,00		
[4] 17205300	RS340B LED27S/830 PSD-E MB II WH CW3	RS340B2783PDMWC	1	T	234,00		
[C] 17206000	RS340B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW3	RS340B27P9PMBW3	1	T	204,00		
[C] 17207700	RS340B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH CW3	RS340B27P9PWBWC	1	T	204,00		
[C] 17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB II WH	RS340B2783PVWBW	1	T	199,00		
[C] 17209100	RS340B LED27S/830 PSD-E VWB II WH	RS340B2783PDVW	1	T	229,00		
[4] 17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH	RS340B3983PWBW	1	T	229,00		
[4] 17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB II WH	RS340B3982TPWBW	1	T	229,00		
[4] 17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB II WH	RS340B3984PWBW	1	T	229,00		
[4] 17213800	RS340B LED39S/840 PSD-E WB II WH	RS340B3984PDWBW	1	T	259,00		
[4] 17214500	RS340B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	RS340B39P9PWBW	1	T	229,00		
[4] 17215200	RS340B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH CW-L	RS340B39P9PWBWC	1	T	234,00		
[4] 17216900	RS340B LED39S/PW9 PSD-E WB II WH CW-L	RS340B39P9PDWWC	1	T	254,00		
[4] 17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW3	RS340B3983PWBWC	1	T	234,00		
[C] 17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB II WH	RS340B3983PVWBW	1	T	229,00		
[C] 17219000	RS340B LED39S/830 PSD-E VWB II WH	RS340B3983PDVBW	1	T	259,00		
[4] 39934400	RS340B LED27S/CH PSU-E WB II WH	39934400	1	T	198,00		
[4] 39935100	RS342B LED27S/CH PSU-E WB II WH	39935100	1	T	249,00		

GreenSpace Accent Pendant



Avec la famille GreenSpace Accent, les commerçants et gestionnaires d'immeubles peuvent à présent faire la transition des CDM vers les LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. La suspension GreenSpace Accent peut être installée sur rail 3 allumages ou directement au plafond pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à longueur pour correspondre à la hauteur d'installation souhaitée. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs teintes de lumières pour s'assurer de montrer les vêtements et les produits frais à la vente sous leur meilleur jour. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix	VRG	indicatifs
4	39145400 PT320T LED17S/827 PSU MB WH	PT320LED1	1	T	140,00		
4	39146100 PT320T LED17S/830 PSU MB BK	PT320LED2	1	T	140,00		
4	39147800 PT320C LED17S/840 PSU MB WH	PT320LED3	1	T	165,00		
C	39148500 PT320C LED17S/PW9 PSU WB BK	PT320LED4	1	T	170,00		
C	39149200 PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	PT320LED5	1	T	175,00		
C	39151500 PT320T LED19S/FMT PSD VWB BK	PT320LED7	1	T	200,00		
4	39152200 PT320T LED27S/827 PSD MB BK	PT320LED8	1	T	180,00		
4	39153900 PT320T LED27S/830 PSD MB WH	PT320LED9	1	T	180,00		
4	39154600 PT320T LED27S/840 PSD MB BK	PT320LED10	1	T	180,00		
4	39155300 PT320T LED27S/PW9 PSD WB SI	PT320LED11	1	T	175,00		
C	39156000 PT320T LED27S/CRW PSD WB BK	PT320LED12	1	T	190,00		
C	39932000 PT320T LED17S/CH PSU VWB BK	39932000	1	T	150,00		

CoreLine Downlight DN130B/DN131B



- La qualité Philips à un prix attrayant
- L'efficacité énergétique technologie LED
- Évite le remplacement de lampes jusqu'aux plafonniers PL 2x18 W ou 2x26 W

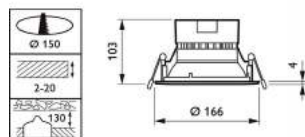


Le plafonnier CoreLine est le modèle de base des plafonniers LED. Son prix serré, ses spécifications élevées et la qualité Philips en font un excellent choix. La gamme CoreLine Downlight de luminaires encastrés est conçue pour remplacer les plafonniers basés sur CFL jusqu'à 2x18 W ou 2x26 W. Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour une utilisation dans les applications d'éclairage général. Ils sont également synonymes d'économies d'énergie immédiates et d'une durée de vie prolongée, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement tout en offrant un excellent rapport qualité-prix. Ils sont faciles à installer grâce à leurs connecteurs à poussoir.

- Plafonnier LED à haute efficacité énergétique
- Version : DN130B (réflecteur blanc), DN131B (réflecteur brillant)
- Optique : blanche
- Source lumineuse : LED, 3000 K ou 4000 K
- Flux lumineux du système : 1100 lm (LED10S) ou 2100 lm (LED20S)
- Puissance du système :
 - LED10S: 11 W
 - LED20S: 22 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux, L70B50, à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED en version standard ; facteur de puissance > 0,9
- Commande de l'éclairage : Gradable DALI
- Raccordement électrique : en version standard au moyen d'un connecteur push-in
- Matériaux : radiateur en aluminium, anneau et optique en plastique de grande qualité. Anneau blanc (WH, RAL 9010)
- Montage : encastrement, trou de 150 mm (LED10S), 200 mm (LED20S)
- Options :
 - Versions IP44 en verre transparent



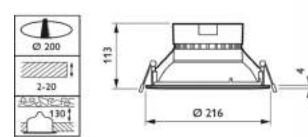
DN130B LED10S/830 PSED-E II WH



DN130B LED10S Dimensions en mm.



DN130B LED20S



DN130B LED20S Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	85222400 DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	DN13B1S83PP6WH	1	Z	0,70	67,70
1	85223100 DN130B LED10S/830 PSED-E II WH	DN13B1S83PSDWH	1	Z	0,80	107,00
1	85224800 DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	DN13B2S83PP6WH	1	Z	1,10	70,00
3	85225500 DN130B LED20S/830 PSED-E II WH	DN13B2S83PSDWH	1	Z	1,20	127,00
1	85226200 DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU	DN13B1S83PP6AL	1	Z	0,70	67,70
3	85227900 DN131B LED10S/830 PSED-E II ALU	DN13B1S83PSDAL	1	Z	0,70	107,00
1	85228600 DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	DN13B1S83PP6AL	1	Z	1,10	87,30
1	85229300 DN131B LED20S/830 PSED-E II ALU	DN13B1S83PSDAL	1	Z	1,20	127,00
1	85269900 DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	DN13B1S84PP6WH	1	Z	0,70	67,70
3	85270500 DN130B LED10S/840 PSED-E II WH	DN13B1S84PSDWH	1	Z	0,80	107,00
1	85271200 DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	DN13B2S84PP6WH	1	Z	1,10	70,00
1	85272900 DN130B LED20S/840 PSED-E II WH	DN13B2S84PSDWH	1	Z	1,20	127,00
1	85273600 DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU	DN13B1S84PP6AL	1	Z	0,70	67,70
3	85274300 DN131B LED10S/840 PSED-E II ALU	DN13B1S84PSDAL	1	Z	0,80	107,00
1	85275000 DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	DN13B1S84PP6AL	1	Z	1,10	87,30
1	85276700 DN131B LED20S/840 PSED-E II ALU	DN13B1S84PSDAL	1	Z	1,20	127,00
4	87881100 DN130B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	DN13B1S83IP6WH	1	Z	0,70	87,30
4	87882800 DN130B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH	DN13B1S84IP6WH	1	Z	0,70	87,30
4	87883500 DN130B LED10S/830 PSED-E IP44 II WH	DN13B1S83IPDWH	1	Z	0,80	127,00
4	87884200 DN130B LED10S/840 PSED-E IP44 II WH	DN13B1S84IPDWH	1	Z	0,80	127,00
4	87885900 DN130B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	DN13B2S83IP6WH	1	Z	1,10	107,00
4	87886600 DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	DN13B2S84IP6WH	1	Z	1,10	107,00
4	87887300 DN130B LED20S/830 PSED-E IP44 II WH	DN13B2S83IPDWH	1	Z	1,20	147,00
4	87888000 DN130B LED20S/840 PSED-E IP44 II WH	DN13B2S84IPDWH	1	Z	1,20	147,00
4	87889700 DN131B LED10S/830 PSU IP44 PI6 ALU	DN13B1S83IP6AL	1	Z	0,70	87,30
4	87890300 DN131B LED10S/840 PSU IP44 PI6 ALU	DN13B1S84IP6AL	1	Z	0,70	87,30
4	87891000 DN131B LED10S/830 PSED-E IP44 II ALU	DN13B1S83IPDAL	1	Z	0,80	127,00
4	87892700 DN131B LED10S/840 PSED-E IP44 II ALU	DN13B1S84IPDAL	1	Z	0,80	127,00
4	87893400 DN131B LED20S/830 PSU IP44 PI6 ALU	DN13B1S83IP6AL	1	Z	1,10	107,00
4	87894100 DN131B LED20S/840 PSU IP44 PI6 ALU	DN13B1S84IP6AL	1	Z	1,10	107,00
4	87895800 DN131B LED20S/830 PSED-E IP44 II ALU	DN13B1S83IPDAL	1	Z	1,20	147,00
4	87896500 DN131B LED20S/840 PSED-E IP44 II ALU	DN13B1S84IPDAL	1	Z	1,20	147,00
4	16221400 DN130B LED10S/830 PSED-E EL3 II WH	DN130B1830PDELW	1	Z		303,00
4	16222100 DN130B LED10S/840 PSED-E EL3 II WH	DN130B1840PDELW	1	Z		303,00
4	16017300 DN130B LED20S/830 PSED-E EL3 II WH	DN130B2830PDELW	1	Z		323,00
4	16223800 DN130B LED20S/840 PSED-E EL3 II WH	DN130B2840PDELW	1	Z		323,00
4	16224500 DN131B LED10S/830 PSED-E EL3 II ALU	DN13B1B1830PDELA	1	Z		303,00
4	16225200 DN131B LED10S/840 PSED-E EL3 II ALU	DN13B1B1840PDELA	1	Z		303,00
4	16226900 DN131B LED20S/830 PSED-E EL3 II ALU	DN13B1B2830PDELA	1	Z		323,00
4	16187300 DN131B LED20S/840 PSED-E EL3 II ALU	DN13B1B2840PDELA	1	Z		323,00

Downlight DN060B

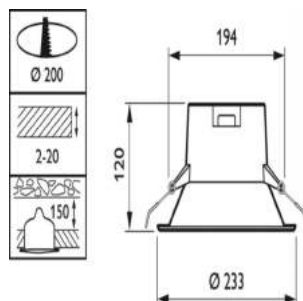
La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.



- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



- Type : DN060B
- Type de plafond : Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/-10 %) : 9 W & 18 W
- Angle du faisceau : 135°
- Flux système : 800 lm (4000 K), 1800 lm (4000 K)
- Température de couleur : 3000, 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : >80
- Durée de vie L70B50 : 30.000 heures
- Durée de vie L80B50 : 20.000 heures
- Durée de vie L90B50 : 10.000 heures
- Température ambiante moyenne : 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : 0 à +35 °C
- Driver : Intégré
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Matériau : Corps: polycarbonate. Réflecteur: acier. Diffuseur: PMMA
- Couleur : Blanc (WH)
- Fermeture : Opale
- Connexion : Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP)
- Maintenance : Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Fixation au moyen d'attaches à ressorts. Câblage traversant possible
- Accessoires : Non



DN060B

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix
			VRG		indicatifs
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	DN060B1883PWH	1	Y8	45,00
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	DN060B883PWH	1	Y8	35,00
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	DN060B1884PWH	1	Y8	45,00
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	DN060B884PWH	1	Y8	35,00

CoreLine Spot encastré RS140B/RS141B



- La qualité Philips à un prix très serré
- Véritable remplaçant pour halogène basse tension 50 W
- Dure 20x plus longtemps que l'halogène

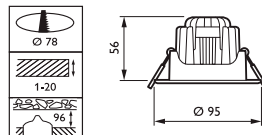


Le spot encastré CoreLine est un spot LED encastrable idéal pour créer des accents subtils dans diverses applications. L'exclusive technologie du réflecteur intégré à la lentille produit un faisceau uniforme et esthétique.

- Remplace l'halogène 50 W
- Version : l'encastrable fixe (RS140B) a un indice IP54, l'encastrable orientable (RS141B) un indice IP44
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 650 lm / 1200 lm
- Optiques : 32D ou 60D
- Puissance du système : 10 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K ou la technologie DimTone
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : ballast intégré
- Commande de l'éclairage : à intensité réglable sur tous les variateurs connus à coupure/découpage de phase (un choix de variateurs testés est disponible dans notre catalogue produits en ligne)
- Branchement électrique : connecteur push-in avec possibilité de câblage traversant
- Matière : luminaire en aluminium, couleur blanche (WH) ou aluminium brossé (ALU)
- Montage: encastré, avec une hauteur de 59 mm. Idéal pour les plafonds isolés.



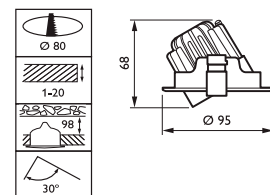
RS140B Wit



Dimensions en mm.



RS141B Wit



Dimensions en mm.



RS140B Alu



RS141B Alu



RS141B L'exclusive technologie du réflecteur intégré à la lentille

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	RS140BLED6/823	1	Z	45,00
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	RS140BLED6834	1	Z	45,00
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	RS140BLED6/845	1	Z	45,00
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	RS141BLED6/826	1	Z	49,00
38281099	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	RS141BLED6/837	1	Z	49,00
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	RS141BLED6/848	1	Z	49,00
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	RS141BLED9/839	1	Z	53,00
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	RS141BLED9/8410	1	Z	53,00
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	RS140BLED9/8311	1	Z	49,00
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	RS140BLED9/8412	1	Z	49,00
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	RS140BLED6/8213	1	Z	45,00
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	RS140BLED6/8314	1	Z	45,00
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	RS140BLED6/8415	1	Z	45,00
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	RS141BLED6/8216	1	Z	49,00
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	RS141BLED6/8317	1	Z	49,00
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	RS141BLED6/8418	1	Z	49,00
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	RS140BLED9/8319	1	Z	49,00
38294099	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	RS140BLED9/8420	1	Z	49,00
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	912401483041JB	1	Z	49,00
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	912401483042JB	1	Z	49,00
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	912401483043JB	1	Z	55,00
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	912401483044JB	1	Z	55,00
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	912401483053JB	1	Z	55,00
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	912401483054JB	1	Z	55,00
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	912401483119JB	1	Z	45,00
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	912401483120JB	1	Z	45,00
38832499	RS143Z CFRM GRID 1x1 WH	38832499	1	T	35,00
38833199	RS143Z CFRM GRID 1x2 WH	38833199	1	T	43,00
38834899	RS143Z CFRM GRID 1x3 WH	38834899	1	T	54,00

ClearAccent

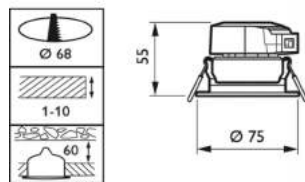


ClearAccent est une gamme de spots encastrés conçue pour remplacer les luminaires halogènes. Son prix abordable et son efficacité lumineuse élevée rendent facile le passage à la LED. Le design compact des luminaires, avec driver intégré, le rend adapté pour un large éventail d'applications. Les dimensions d'encastrement correspondent aux anciens standards des halogènes (68 mm), ce qui facilite la rénovation.

- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux de passer des spots halogènes aux spots LED
- Des coûts d'exploitation réduits : 90 % d'économies d'énergie et une durée de vie 10 fois supérieure à celle des lampes halogènes standards
- Une finition simple et épurée permettant de se fondre discrètement dans n'importe quel intérieur



- Type: RS060B (spot encastré – fixe). RS061B (spot encastré – orientable)
- Type de plafond : Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance : 6 W
- Angle du faisceau : 36°
- Flux lumineux : 500 lm
- Température de couleur corrélée : 3000 ou 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50 : 25.000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50 : 15.000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50 : 10.000heures
- Température ambiante moyenne : 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Ballast : Intégré
- Alimentation électrique/données : Alimentation électrique/données
- Tension secteur : 230 ou 240V/50-60 Hz
- Gradation : Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase
- Entrée système de commande : Non applicable
- Options : Modèle fixe ou orientable
- Matériaux : Bord : fonte d'aluminium, Boîtier arrière: Polycarbonate
- Couleur : Blanc (WH)
- Cache optique : Polycarbonate transparent
- Connexion : Connecteurs intégraux mâle/femelle. Connecteur à 3 broches avec soulagement de traction
- Maintenance : Aucune
- Installation : Fixation au moyen d'attaches à ressorts, Aucune possibilité de câblage traversant. Le modèle orientable est inclinable à 25°
- Accessoires : Aucune



Dimensions en mm.

Informations de commande

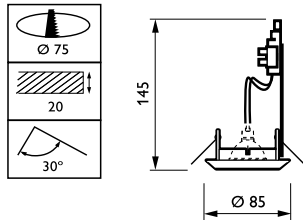
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix	VRG	indicatifs
[1]	07267799 RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	RS060B53683PWH	1	Y8	35,00		
[1]	07268499 RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	RS060B53684PWH	1	Y8	35,00		
[1]	07269199 RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	RS061B53683PWH	1	Y8	38,00		
[1]	07270799 RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	RS061B53684PWH	1	Y8	38,00		

Zadora MASTER LED orientable RS049B



- Le Zadora LED est un petit spot LED encastrable idéal pour créer des accents dans les magasins, hôtels ou bureaux.
- Bonne qualité lumineuse à un prix serré
- Versions : encastrable ronde orientable en blanc (WH) ou aluminium (ALU)
- Optiques : 40°
- Source lumineuse : MASTER LEDspot MV Value GU10 4.3-50 W
- Puissance du système : 4.3 W
- Durée de vie : 35.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K ou 3000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Commande de l'éclairage : À gradation (se reporter à la liste des variateurs des lampes MASTER LED)
- Raccordement électrique : connecteur à vis
- Montage : encastrement
- Options :
 - Configurez votre propre Zadora MASTER LEDlamp en commandant un anneau Zadora séparé (BBG463) en combinaison avec chaque lampe LED Philips

- Plus de remplacement de la lampe requis grâce à la grande longévité
- 80 % d'économies d'énergie par rapport aux halogènes 50 W
- Commande aisée grâce au conditionnement en KIT



RS049B ALU

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
		VRG				
1	07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	912401483104-PL	1	Z	0,35
1	07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	912401483105-PL	1	Z	0,35
1	07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	912401483106-PL	1	Z	0,35
1	07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	912401483107-PL	1	Z	0,35
1	07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	912401483108-PL	1	Z	0,35

Losse Zadora ring

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids (KG)	Prix indicatifs
		VRG				
1	89980799	BBG463 MAX35W-GU10 WH	BBG463GU10RW	1	Z	0,24
1	89981499	BBG463 MAX35W-GU10 ALU	BBG463GU10RALU	1	Z	0,24

CoreLine SlimDownlight DN135B/DN135C

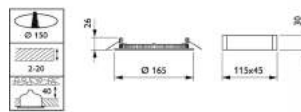


- Des économies d'énergie et une longévité accrue réduisent les frais de fonctionnement
- Remplaçant des luminaires downlight CFL 2 x 18 W et 2 x 26 W
- Installation aisée grâce aux connecteurs enfichables et une très faible profondeur d'encastrement



Le CoreLine SlimDownlight est une série de luminaires encastrables extrêmement minces, conçues pour remplacer les luminaires downlight à base de CFL 2 x 18 W et 2 x 26 W. Le coût de possession total du produit, particulièrement attrayant, facilite le passage des clients aux LED. Le CoreLine SlimDownlight produit un effet de surface lumineuse uniforme pour les applications d'éclairage général. Il offre en outre des économies d'énergie immédiates et une durée de vie bien plus longue, ce qui en fait une solution écologique à l'excellent rapport qualité-prix. Il s'installe aisément grâce aux connecteurs enfichables et une très faible profondeur d'encastrement.

- Version : DN135B (encastrable), DN135C (à poser)
- Optique : blanc
- Source lumineuse : LED, 3000 K ou 4000 K
- Flux lumineux du système : 1000 lm (LED10S) ou 2000 lm (LED20S)
- Puissance système :
 - LED10S : 13 W
 - LED20S : 28 W
- Durée de vie : 50.000 heures (avec 70 % de maintien du flux, L70B50, à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : Driver LED fourni en standard ; facteur de puissance > 0,9
- Commande de l'éclairage : Non gradable
- Raccordement électrique : standard avec connecteur push-in
- Montage : encastrement, trou de 150 mm (LED10S) ou 200 mm (LED20S)

CoreLine SlimDownlight
DN135B/DN135C

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix	VRG	indicatifs
[1]	07042099 DN135B LED10S/830 PSU II WH	DN135B10830PSWH	1	Z	59,00		
[1]	07043799 DN135B LED10S/840 PSU II WH	DN135B10840PSWH	1	Z	59,00		
[1]	07044499 DN135B LED20S/830 PSU II WH	DN135B20830PSWH	1	Z	69,00		
[1]	07045199 DN135B LED20S/840 PSU II WH	DN135B20840PSWH	1	Z	69,00		
[1]	07046899 DN135C LED10S/830 PSU II WH	DN135C10830PSWH	1	Z	69,00		
[1]	07047599 DN135C LED10S/840 PSU II WH	DN135C10840PSWH	1	Z	69,00		
[1]	07048299 DN135C LED20S/830 PSU II WH	DN135C20830PSWH	1	Z	79,00		
[1]	07049999 DN135C LED20S/840 PSU II WH	DN135C20840PSWH	1	Z	79,00		
[1]	38117299 DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	DN135BLED6/831	1	Z	59,00		
[1]	38119699 DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	DN135BLED6/842	1	Z	59,00		

Ledinaire SlimDownlight DN065B

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.



- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Surface de lumière diffuse et agréable



Informations de commande

EOC	Référence	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
[1]	38175299 DNO65B LED10S/830 PSU II WH	1	Y8	25,00
[1]	38176999 DNO65B LED10S/840 PSU II WH	1	Y8	25,00
[1]	38177699 DNO65B LED20S/830 PSU II WH	1	Y8	30,00
[1]	38178399 DNO65B LED20S/840 PSU II WH	1	Y8	30,00