



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

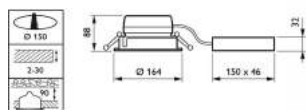
Downlights

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 1 x 18 W, 2 x 18 W et 2 x 26 W
- Versions :
 - Mini : DN560B/DN561B/ DN560C/DN561C
 - Encastré : DN560B/DN561B
 - Plafonnier : DN560C/DN561C
 - Sans collerette : 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 :
 - Collerette 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

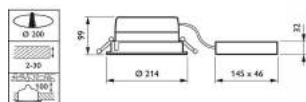
| EOC | Référence | Libellé de commande | MOQ | Code VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|-------------------------------------|-----|----------|------------|-----------------|
| 4 | 93625100 | DN560B LED12S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,01 | 200,00 |
| 4 | 93626800 | DN560B LED12S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,01 | 200,00 |
| 4 | 93627500 | DN560B LED12S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 0,97 | 200,00 |
| 4 | 93628200 | DN560B LED12S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 0,97 | 200,00 |
| 4 | 93629900 | DN560B LED12S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,01 | 200,00 |
| 4 | 93630500 | DN560B LED12S/840 PSE-E F WH | 1 | T | 1,01 | 200,00 |
| 4 | 93631200 | DN560B LED12S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 0,97 | 200,00 |
| 4 | 93632900 | DN560B LED12S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 0,97 | 200,00 |
| 4 | 93633600 | DN560B LED12S/830 PSE-E M WH | 1 | T | 1,01 | 200,00 |
| 4 | 93635000 | DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH | 1 | T | 1,01 | 200,00 |
| 4 | 93649700 | DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH | 1 | T | 1,11 | 220,00 |
| 4 | 93650300 | DN560B LED12S/830 PSED-E C PG WH | 1 | T | 1,07 | 220,00 |
| 4 | 93651000 | DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH | 1 | T | 1,11 | 220,00 |
| 4 | 93652700 | DN560B LED12S/830 PSED-E F PG WH | 1 | T | 1,07 | 220,00 |
| 4 | 93653400 | DN560B LED12S/830 PSE-E C CU3 WH | 1 | T | 1,06 | 184,50 |
| 4 | 93657200 | DN560B LED12S/830 PSED-E C CU5 WH | 1 | T | 1,02 | 184,50 |
| 4 | 93659600 | DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-O | 1 | T | 1,17 | 250,00 |
| 4 | 93660200 | DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-FRC | 1 | T | 1,17 | 250,00 |
| 4 | 93662600 | DN561B LED12S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,02 | 202,50 |
| 4 | 93663300 | DN561B LED12S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,02 | 202,50 |
| 4 | 93664000 | DN561B LED12S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 0,98 | 202,50 |
| 4 | 93665700 | DN561B LED12S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 0,98 | 202,50 |
| 4 | 93666400 | DN561B LED12S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,02 | 202,50 |
| 4 | 93667100 | DN561B LED12S/840 PSE-E F WH | 1 | T | 1,02 | 202,50 |
| 4 | 93668800 | DN561B LED12S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 0,98 | 202,50 |
| 4 | 93669500 | DN561B LED12S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 0,98 | 202,50 |
| 4 | 93672500 | DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH | 1 | T | 1,02 | 202,50 |
| 4 | 93686200 | DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH | 1 | T | 1,12 | 198,00 |
| 4 | 93687900 | DN561B LED12S/830 PSED-E C PG WH | 1 | T | 1,08 | 198,00 |
| 4 | 93688600 | DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH | 1 | T | 1,12 | 198,00 |
| 4 | 93689300 | DN561B LED12S/830 PSED-E F PG WH | 1 | T | 1,08 | 198,00 |
| 4 | 93760900 | DN560B LED8S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,01 | 190,00 |
| 4 | 93761600 | DN560B LED8S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,01 | 190,00 |
| 4 | 93762300 | DN560B LED8S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 0,97 | 190,00 |
| 4 | 93763000 | DN560B LED8S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 0,97 | 190,00 |
| 4 | 93766100 | DN560B LED8S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 0,97 | 190,00 |
| 4 | 93767800 | DN560B LED8S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 0,97 | 190,00 |
| 4 | 93769200 | DN561B LED8S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,02 | 193,50 |
| 4 | 93770800 | DN561B LED8S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 0,98 | 193,50 |
| 4 | 93771500 | DN561B LED8S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 0,98 | 193,50 |
| 4 | 93772200 | DN561B LED8S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,02 | 193,50 |
| 4 | 93776000 | DN560Z CFRM-RML | 1 | T | 0,25 | 49,00 |
| 4 | 93777700 | DN560G PG | 1 | T | 0,31 | 59,00 |
| 4 | 93778400 | DN560G PGO | 1 | T | 0,31 | 59,00 |
| 4 | 93782100 | DN560B LED12S/827 PSE-E C WH | 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 collerette : 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 VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|-------------------------------|-----|----------|------------|-----------------|
| [3] | 93042600 | DN570B LED12S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 200,00 |
| [4] | 93046400 | DN570B LED12S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 200,00 |
| [4] | 93040200 | DN570B LED12S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 200,00 |
| [4] | 93044000 | DN570B LED12S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 200,00 |
| [3] | 93043300 | DN570B LED12S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 200,00 |
| [4] | 93047100 | DN570B LED12S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 200,00 |
| [4] | 93041900 | DN570B LED12S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 200,00 |
| [4] | 93045700 | DN570B LED12S/840 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 200,00 |
| [4] | 93054900 | DN570B LED20S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 207,00 |
| [4] | 93058700 | DN570B LED20S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 207,00 |
| [3] | 93052500 | DN570B LED20S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 207,00 |
| [4] | 93056300 | DN570B LED20S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 207,00 |
| [4] | 93055600 | DN570B LED20S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 207,00 |
| [4] | 93059400 | DN570B LED20S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 207,00 |
| [4] | 93053200 | DN570B LED20S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 207,00 |
| [4] | 93057000 | DN570B LED20S/840 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 207,00 |
| [4] | 93082200 | DN570B LED24S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 238,50 |
| [4] | 93086000 | DN570B LED24S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 238,50 |
| [4] | 93080800 | DN570B LED24S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 238,50 |
| [4] | 93084600 | DN570B LED24S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 238,50 |
| [4] | 93083900 | DN570B LED24S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 238,50 |
| [4] | 93087700 | DN570B LED24S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 238,50 |
| [4] | 93081500 | DN570B LED24S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 238,50 |
| [4] | 93085300 | DN570B LED24S/840 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 238,50 |
| [4] | 94390700 | DN570B LED38S/TWH PSED-E C WH | 1 | T | | 500,00 |
| [4] | 94126200 | DN570B LED40S/830 PSED-E F WH | 1 | T | | 261,00 |
| [4] | 94127900 | DN570B LED40S/840 PSED-E F WH | 1 | T | | 234,00 |
| | 94353200 | DN570B LED24S/830 POE C WH | | | | |
| [4] | 94354900 | DN570B LED24S/840 POE C WH | 1 | Y4 | | 379,00 |
| [4] | 93236900 | DN570G CFRM-RML | 1 | T | 0,31 | 49,00 |
| [4] | 93234500 | DN570G PG | 1 | T | 0,36 | 59,00 |
| [4] | 93235200 | DN570G PGO | 1 | T | 0,37 | 59,00 |
| [4] | 93107200 | DN571B LED12S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 202,50 |
| [4] | 93105800 | DN571B LED12S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 202,50 |
| [4] | 93109600 | DN571B LED12S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 202,50 |
| [4] | 93108900 | DN571B LED12S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 202,50 |
| [4] | 93112600 | DN571B LED12S/840 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 202,50 |
| [4] | 93106500 | DN571B LED12S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 202,50 |
| [4] | 93110200 | DN571B LED12S/840 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 202,50 |
| [4] | 93119500 | DN571B LED20S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 255,00 |
| [4] | 93123200 | DN571B LED20S/830 PSED-E F WH | 1 | T | 1,48 | 255,00 |
| [3] | 93117100 | DN571B LED20S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,55 | 255,00 |
| [4] | 93121800 | DN571B LED20S/830 PSE-E F WH | 1 | T | 1,55 | 255,00 |
| [4] | 93120100 | DN571B LED20S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 1,48 | 255,00 |

| EOC | Référence | Libellé de commande | MOQ | Code VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs | |
|-----|-----------|------------------------------------|-----------------|----------|------------|-----------------|--------|
| 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 | DN571B38TWPSDCW | 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 collerette : 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 collerette à commander séparément (DN572 CFRM-RML: 93966500)
- Options :
 - Collerette 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



- 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 (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 | 1 | T | 0,71 | 179,00 |
| [4] | 84762600 | RS730B LED12S/830 PSED-E WB WH | 1 | T | 0,71 | 209,00 |
| [4] | 84767100 | RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,71 | 179,00 |
| [4] | 84768800 | RS730B LED12S/840 PSED-E WB WH | 1 | T | 0,71 | 209,00 |
| [4] | 84765700 | RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,71 | 179,00 |
| [5] | 97309700 | RS740B LED20S/PW9 PSED-E NB WH | 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"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 | <input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 960 lm <input type="checkbox"/> 1050 lm <input type="checkbox"/> 1000 lm | <input type="checkbox"/> NB = 11D | <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 < | |

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/couddé (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 | 1 | T | 0,71 | 199,00 |
| 5 | 84760200 | RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,71 | 199,00 |
| 4 | 84763300 | RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,71 | 199,00 |
| 4 | 84770100 | RS731B LED12S/840 PSED-E WB WH | 1 | T | 0,71 | 229,00 |
| 4 | 84769500 | RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,71 | 199,00 |
| 4 | 84766400 | RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,71 | 199,00 |
| 5 | 26378500 | RS741B LED15S/CRW PSE-E NB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 84809800 | RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 4 | 84811100 | RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 84813500 | RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 84815900 | RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 26379200 | RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 26380800 | RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 84808100 | RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH | 1 | T | 0,94 | 229,00 |
| 5 | 84810400 | RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 5 | 84817300 | RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 4 | 84812800 | RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 5 | 84814200 | RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 5 | 84816600 | RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 5 | 26381500 | RS741B LED27S/CRW PSE-E MB WH | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 5 | 26382200 | RS741B LED27S/CRW PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 259,00 |
| 4 | 84772500 | RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 289,00 |
| 4 | 84773200 | RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH | 1 | T | 0,94 | 289,00 |
| 4 | 84779400 | RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 1,81 | 289,00 |
| 4 | 84781700 | RS751B LED39S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | 1,81 | 289,00 |
| 4 | 84783100 | RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH | 1 | T | 1,81 | 289,00 |
| 4 | 84785500 | RS751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN | 1 | T | 1,81 | 289,00 |
| 5 | 97317200 | RS741B LED20S/PW9 PSED-E NB WH | 1 | T | | 249,00 |
| 5 | 16709700 | RS751B LED26S/FMT PSED-E WB WH LIN | 1 | T | | 359,00 |
| 5 | 16710300 | RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH | 1 | T | | 289,00 |
| 5 | 16711000 | RS751B LED39S/CRW PSE-E WB WH | 1 | T | | 289,00 |
| 5 | 16712700 | RS752B LED27S/CRW PSE-E MB WH | 1 | T | | 269,00 |
| 5 | 16713400 | RS752B LED27S/CRW PSE-E WB WH | 1 | T | | 269,00 |
| 5 | 16714100 | RS752B LED39S/CRW PSE-E MB WH | 1 | T | | 299,00 |
| 5 | 16715800 | RS752B LED39S/CRW PSE-E WB WH | 1 | T | | 299,00 |
| 5 | 16716500 | RS751B LED40S/930 PSE-E NB WH | 1 | T | | 289,00 |
| 5 | 16718900 | RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH | 1 | T | | 319,00 |
| 4 | 16720200 | RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | | 319,00 |
| 5 | 16722600 | RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | | 319,00 |
| 4 | 16724000 | RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH | 1 | T | | 319,00 |
| 5 | 16726400 | RS751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN | 1 | T | | 319,00 |
| 4 | 16729500 | RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | | 329,00 |
| 4 | 16730100 | RS752B LED49S/830 PSED-E WB WH | 1 | T | | 359,00 |
| 5 | 16732500 | RS752B LED49S/827 PSE-E MB WH | 1 | T | | 329,00 |
| 5 | 16735600 | RS752B LED49S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | | 329,00 |
| 5 | 16736300 | RS752B LED49S/930 PSED-E MB WH | 1 | T | | 359,00 |
| 4 | 16739400 | RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH | 1 | T | | 329,00 |
| 4 | 16740000 | RS752B LED49S/840 PSED-E VWB WH | 1 | T | | 359,00 |
| 5 | 16743100 | RS752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN | 1 | T | | 329,00 |
| 5 | 16744800 | RS752B LED49S/827 PSED-E WB WH LIN | 1 | T | | 359,00 |
| 4 | 16745500 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | 1 | T | | 349,00 |
| 4 | 16746200 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH | 1 | T | | 349,00 |
| 4 | 16747900 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN | 1 | T | | 349,00 |
| 4 | 16748600 | RS751B LED26S/ROSE PSE-E WB WH | 1 | T | | 379,00 |
| 4 | 16749300 | RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | 1 | T | | 359,00 |
| 4 | 16750900 | RS752B LED26S/ROSE PSE-E WB WH | 1 | T | | 389,00 |
| 4 | 16751600 | RS752B LED26S/ROSE PSE-E VWB WH | 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"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 | <input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 960 lm <input type="checkbox"/> 1050 lm <input type="checkbox"/> 1000 lm | <input type="checkbox"/> NB = 11D | <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"/> LED14S (NB) | <input type="checkbox"/> CRW | <input type="checkbox"/> 1200 lm | <input type="checkbox"/> NB = 11D | | | |
| | | <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"/> 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"/> MB = 27D <input type="checkbox"/> WB = 36D | | <input type="checkbox"/> PSD | |
| <input type="checkbox"/> COMPACT   | <input type="checkbox"/> Fixe RS740B | <input type="checkbox"/> LED20S (NB) | <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW | <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"/> NB = 10D | <input type="checkbox"/> WH (RAL 9003) <input type="checkbox"/> BK (RAL9004) | <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD | |
| | | <input type="checkbox"/> LED17S (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"/> 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"/> 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"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD | |
| | | <input type="checkbox"/> LED17S (MB, WB, LIN) | <input type="checkbox"/> CH | <input type="checkbox"/> 1900 lm | <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"/> SI (RAL9006) | <input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSD | |
| | <input type="checkbox"/> Orientable RS741B | <input type="checkbox"/> LED19S (MB, WB, LIN) | <input type="checkbox"/> FMT | <input type="checkbox"/> 2100 lm | <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"/> ALU pour Fix <input type="checkbox"/> ALU-BK pour Cardanic (ALU-RAL9004) | <input type="checkbox"/> PSU | |
| | | <input type="checkbox"/> LED27S (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"/> 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"/> 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"/> ALU-WH pour Cardanic (ALU-RAL9003) | <input type="checkbox"/> PSU | |
| | | <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"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3200 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4100 lm | <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"/> PSD | |
| | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> PERFORMANCE (* Update 1 Juillet 2015)    | <input type="checkbox"/> Elbow RS752B | <input type="checkbox"/> LED27S (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"/> 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"/> 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) |
| | <input type="checkbox"/> Fixe RS750B | <input type="checkbox"/> LED40S (NB) | <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 | <input type="checkbox"/> 4100 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm <input type="checkbox"/> 4400 lm | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> LED26S (NB) | <input type="checkbox"/> CRW | <input type="checkbox"/> 2300 lm | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> LED27S (MB, WB, VWB, LIN) | <input type="checkbox"/> CH | <input type="checkbox"/> 3100 lm | <input type="checkbox"/> MB = 21D <input type="checkbox"/> WB = 30D <input type="checkbox"/> VWB = 53D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 48D x 22D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 51D x 29D | | | |
| | <input type="checkbox"/> Orientable RS751B <input type="checkbox"/> Elbow RS752B | <input type="checkbox"/> LED26S (MB, WB, VWB, LIN) | <input type="checkbox"/> FMT | <input type="checkbox"/> 3000 lm | <input type="checkbox"/> MB = 21D <input type="checkbox"/> WB = 30D <input type="checkbox"/> VWB = 53D <input type="checkbox"/> MB-LIN = 48D x 22D <input type="checkbox"/> WB-LIN = 51D x 29D | | | |
| | | <input type="checkbox"/> LED39S (MB, WB, VWB, LIN) | <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 <input type="checkbox"/> CRW | <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3900 lm <input type="checkbox"/> 3600 lm <input type="checkbox"/> 4200 lm <input type="checkbox"/> 3800 lm | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> LED49S (MB, WB, VWB, LIN) | <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 | <input type="checkbox"/> 4900 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 4500 lm <input type="checkbox"/> 5200 lm | | | | |
| | | | | | | | | |

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 VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|-----------------------------------|-----|----------|------------|-----------------|
| [4] | 84787900 | RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 1,81 | 299,00 |
| [4] | 84788600 | RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH | 1 | T | 1,81 | 299,00 |
| [4] | 84794700 | RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH | 1 | T | 1,81 | 299,00 |
| [4] | 84798500 | RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH | 1 | T | 1,81 | 299,00 |
| [5] | 84801200 | RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN | 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"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/> 827 <input type="checkbox"/> 840 | <input type="checkbox"/> 1000 lm <input type="checkbox"/> 960 lm <input type="checkbox"/> 1050 lm <input type="checkbox"/> 1000 lm | <input type="checkbox"/> NB = 11D | <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 | |

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 VRG | Prix indicatifs |
|-----|-----------|---------------------------------|-----|----------|-----------------|
| [5] | 16783700 | RS742B LED12S/827 PSU-E MB BK | 1 | T | 239,00 |
| [5] | 16784400 | RS742B LED15S/CRW PSE-E NB BK | 1 | T | 239,00 |
| [5] | 16785100 | RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH | 1 | T | 239,00 |
| [5] | 16786800 | RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI | 1 | T | 269,00 |
| [4] | 16787500 | RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK | 1 | T | 239,00 |
| [5] | 16788200 | RS742B LED26S/FMT PSU-E VWB WH | 1 | T | 299,00 |
| [4] | 16789900 | RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI | 1 | T | 269,00 |
| [4] | 16791200 | RS742B LED39S/830 PSED-E VWB WH | 1 | T | 329,00 |
| [5] | 16792900 | RS742B LED39S/PW9 PSU-E WB WH | 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 attirants 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 VRG | Prix 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

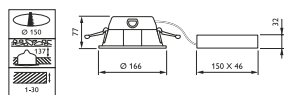


Le GreenSpace Mini est la solution de rénovation idéale grâce à sa simplicité d'installation et à des dimensions adéquates de l'orifice de 150 mm. Au niveau technique, le GreenSpace Mini offre une alternative de premier choix aux plafonniers PL-C 2x18 W.

- 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 : encastrément, 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 VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|--|-----|----------|------------|-----------------|
| 1 | 24315200 | DN460B LED11S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 0,96 | 155,00 |
| 1 | 24316900 | DN460B LED11S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 0,96 | 155,00 |
| 4 | 24317600 | DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 355,00 |
| 4 | 24318300 | DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 355,00 |
| 4 | 24319000 | DN460B LED11S/830 PSE-E C WH GC | 1 | T | 1,02 | 162,00 |
| 4 | 24320600 | DN460B LED11S/840 PSE-E C WH GC | 1 | T | 1,02 | 162,00 |
| 1 | 24321300 | DN460B LED11S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 0,96 | 185,00 |
| 3 | 24322000 | DN460B LED11S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 0,96 | 185,00 |
| 4 | 24323700 | DN460B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 385,00 |
| 4 | 24324400 | DN460B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 385,00 |
| 4 | 24325100 | DN460B LED11S/830 PSED-E C WH GC | 1 | T | 1,02 | 189,00 |
| 4 | 24326800 | DN460B LED11S/840 PSED-E C WH GC | 1 | T | 1,02 | 189,00 |
| 4 | 24631300 | DN460B LED11S/830 PSE-E C WH PGO | 1 | T | 1,02 | 171,00 |
| 4 | 24632000 | DN460B LED11S/840 PSE-E C WH PGO | 1 | T | 1,02 | 171,00 |
| 4 | 24637500 | DN460B LED11S/830 PSED-E C WH PGO | 1 | T | 1,02 | 198,00 |
| 4 | 24638200 | DN460B LED11S/840 PSED-E C WH PGO | 1 | T | 1,02 | 198,00 |
| 4 | 24641200 | DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3 | 1 | T | 2,11 | 365,00 |
| 4 | 24642900 | DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3 | 1 | T | 2,11 | 365,00 |
| 4 | 24647400 | DN460B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5 | 1 | T | 2,11 | 395,00 |
| 4 | 24648100 | DN460B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5 | 1 | T | 2,11 | 395,00 |

GreenSpace Mini DN461B – UGR19

| EOC | Référence | Libellé de commande | MOQ | Code VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|--|-----|----------|------------|-----------------|
| 4 | 24327500 | DN461B LED11S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 0,96 | 162,00 |
| 4 | 24328200 | DN461B LED11S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 0,96 | 162,00 |
| 4 | 24329900 | DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 342,00 |
| 4 | 24330500 | DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 342,00 |
| 4 | 24331200 | DN461B LED11S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 0,96 | 189,00 |
| 4 | 24332900 | DN461B LED11S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 0,96 | 189,00 |
| 4 | 24333600 | DN461B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 369,00 |
| 4 | 24334300 | DN461B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,06 | 369,00 |
| 4 | 24665800 | DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3 | 1 | T | 2,12 | 351,00 |
| 4 | 24666500 | DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3 | 1 | T | 2,12 | 351,00 |
| 4 | 24669600 | DN461B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5 | 1 | T | 2,12 | 419,00 |
| 4 | 24670200 | DN461B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5 | 1 | T | 2,12 | 419,00 |

GreenSpace 2 Compact DN470B/DN471B



- 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



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.

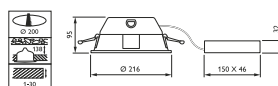
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Version : DN470B (UGR22), DN471B (UGR19)
- Optique : brillante en version standard (C)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux du système : 2200 lm (UGR22), 2100 lm (UGR19)
- Puissance du système : 24 W
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux à 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 VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|--|-----|----------|------------|-----------------|
| 1 | 24335000 | DN470B LED20S/830 PSE-E C WH | 1 | T | 1,38 | 162,00 |
| 1 | 24336700 | DN470B LED20S/840 PSE-E C WH | 1 | T | 1,38 | 162,00 |
| 4 | 24337400 | DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,48 | 342,00 |
| 4 | 24338100 | DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,48 | 342,00 |
| 4 | 24339800 | DN470B LED20S/830 PSE-E C WH GC | 1 | T | 1,50 | 205,00 |
| 4 | 24340400 | DN470B LED20S/840 PSE-E C WH GC | 1 | T | 1,50 | 205,00 |
| 3 | 24341100 | DN470B LED20S/830 PSED-E C WH | 1 | T | 1,38 | 189,00 |
| 1 | 24342800 | DN470B LED20S/840 PSED-E C WH | 1 | T | 1,38 | 189,00 |
| 4 | 24343500 | DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,48 | 369,00 |
| 4 | 24344200 | DN470B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH | 1 | T | 2,48 | 369,00 |
| 4 | 24345900 | DN470B LED20S/830 PSED-E C WH GC | 1 | T | 1,50 | 235,00 |
| 4 | 24346600 | DN470B LED20S/840 PSED-E C WH GC | 1 | T | 1,50 | 235,00 |
| 4 | 24675700 | DN470B LED20S/830 PSE-E C WH PGO | 1 | T | 1,50 | 215,00 |
| 4 | 24676400 | DN470B LED20S/840 PSE-E C WH PGO | 1 | T | 1,50 | 215,00 |
| 4 | 24681800 | DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO | 1 | T | 1,50 | 245,00 |
| 4 | 24682500 | DN470B LED20S/840 PSED-E C WH PGO | 1 | T | 1,50 | 245,00 |
| 4 | 24685600 | DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH CU3 | 1 | T | 2,54 | 351,00 |
| 4 | 24686300 | DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH CU3 | 1 | T | 2,54 | 351,00 |
| 4 | 24691700 | DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH CU5 | 1 | T | 2,54 | 378,00 |
| 4 | 24692400 | DN470B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH CU5 | 1 | T | 2,54 | 378,00 |
| 5 | 17285500 | DN470B LED30S/830 POE C SI | 1 | W | | 243,00 |

GreenSpace Compact DN471B – UGR19

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

GreenSpace Accent Cardanique

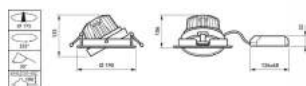


- Un flux lumineux élevé dans un luminaire compact, de faible hauteur
- Un encastré cardanique (avec double rotation)
- Une large gamme d'applications



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 3 pôles Wieland/Adels (CW3), connecteur 3 pôles 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 VRG | Prix indicatifs |
|-----|-----------|---------------------------------------|-----|----------|-----------------|
| ☐ | 16471300 | RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16473700 | RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH | 1 | T | 249,00 |
| ☐ | 16475100 | RS343B LED26S/FMT PSU-E MB II WH | 1 | T | 249,00 |
| ☐ | 16546800 | RS343B LED27S/830 PSU-E MB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16547500 | RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16793600 | RS343B LED17S/830 PSU-E WB II WH | 1 | T | 189,00 |
| ☐ | 16794300 | RS343B LED17S/840 PSU-E WB II WH | 1 | T | 189,00 |
| ☐ | 16795000 | RS343B LED27S/830 PSU-E WB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16796700 | RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16797400 | RS343B LED19S/FMT PSU-E WB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16798100 | RS343B LED17S/CRW PSU-E WB II WH | 1 | T | 189,00 |
| ☐ | 16799800 | RS343B LED27S/CRW PSU-E MB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16800100 | RS343B LED27S/CRW PSU-E WB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16801800 | RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH | 1 | T | 249,00 |
| ☐ | 16802500 | RS343B LED17S/PW9 PSU-E WB II WH | 1 | T | 189,00 |
| ☐ | 16803200 | RS343B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16804900 | RS343B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH | 1 | T | 249,00 |
| ☐ | 16805600 | RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW-L | 1 | T | 224,00 |
| ☐ | 16806300 | RS343B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH CW-L | 1 | T | 254,00 |
| ☐ | 16807000 | RS343B LED27S/PW9 PSD-E MB II WH CW-L | 1 | T | 254,00 |
| ☐ | 16808700 | RS343B LED39S/PW9 PSD-E WB II WH CW-L | 1 | T | 284,00 |
| ☐ | 16809400 | RS343B LED27S/827 PSU-E MB II WH | 1 | T | 219,00 |
| ☐ | 16810000 | RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH | 1 | T | 249,00 |
| ☐ | 16811700 | RS343B LED27S/827 PSD-E MB II WH CW3 | 1 | T | 254,00 |
| ☐ | 16812400 | RS343B LED27S/830 PSD-E MB II WH CW3 | 1 | T | 254,00 |
| ☐ | 16813100 | RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW3 | 1 | T | 254,00 |
| ☐ | 16814800 | RS343B LED27S/PW9 PSU-E NB II WH CW3 | 1 | T | 224,00 |
| ☐ | 16815500 | RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW3 | 1 | T | 224,00 |
| ☐ | 16816200 | RS343B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH CW3 | 1 | T | 224,00 |
| ☐ | 16817900 | RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW3 | 1 | T | 254,00 |

GreenSpace Accent Fixe

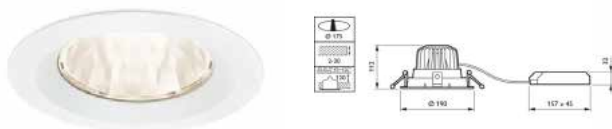


- Un flux lumineux élevé pour un luminaire compact, avec une faible hauteur d'encastrement
- Éblouissement réduit grâce au réflecteur légèrement encastré
- Large gamme d'applications



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.

- 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

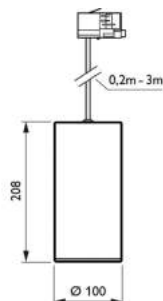
| EOC | Référence | Libellé de commande | MOQ | Code VRG | Prix indicatifs |
|-----|-----------|---------------------------------------|-----|----------|-----------------|
| 4 | 17194000 | RS340B LED19S/FMT PSU-E WB II WH | 1 | T | 199,00 |
| 4 | 17195700 | RS340B LED26S/FMT PSU-E MB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17196400 | RS340B LED27S/830 PSU-E WB II WH | 1 | T | 199,00 |
| 4 | 17197100 | RS340B LED27S/840 PSU-E WB II WH | 1 | T | 199,00 |
| 4 | 17199500 | RS340B LED27S/CRW PSU-E WB II WH | 1 | T | 199,00 |
| 4 | 17200800 | RS340B LED27S/CRW PSD-E WB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17201500 | RS340B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH | 1 | T | 199,00 |
| 4 | 17202200 | RS340B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW-L | 1 | T | 204,00 |
| 4 | 17203900 | RS340B LED27S/PW9 PSD-E MB II WH CW-L | 1 | T | 234,00 |
| 4 | 17204600 | RS340B LED27S/827 PSD-E MB II WH CW3 | 1 | T | 234,00 |
| 4 | 17205300 | RS340B LED27S/830 PSD-E MB II WH CW3 | 1 | T | 234,00 |
| 4 | 17206000 | RS340B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW3 | 1 | T | 204,00 |
| 4 | 17207700 | RS340B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH CW3 | 1 | T | 204,00 |
| 4 | 17208400 | RS340B LED27S/830 PSU-E VWB II WH | 1 | T | 199,00 |
| 4 | 17209100 | RS340B LED27S/830 PSD-E VWB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17210700 | RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17211400 | RS340B LED39S/827 PSU-E WB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17212100 | RS340B LED39S/840 PSU-E WB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17213800 | RS340B LED39S/840 PSD-E WB II WH | 1 | T | 259,00 |
| 4 | 17214500 | RS340B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17215200 | RS340B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH CW-L | 1 | T | 234,00 |
| 4 | 17216900 | RS340B LED39S/PW9 PSD-E WB II WH CW-L | 1 | T | 254,00 |
| 4 | 17217600 | RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW3 | 1 | T | 234,00 |
| 4 | 17218300 | RS340B LED39S/830 PSU-E VWB II WH | 1 | T | 229,00 |
| 4 | 17219000 | RS340B LED39S/830 PSD-E VWB II WH | 1 | T | 259,00 |
| 4 | 39934400 | RS340B LED27S/CH PSU-E WB II WH | 1 | T | 198,00 |
| 4 | 39935100 | RS342B LED27S/CH PSU-E WB II WH | 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 VRG | Prix 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 |
| 4 | 39148500 PT320C LED17S/PW9 PSU WB BK | PT320LED4 | 1 | T | 170,00 |
| 4 | 39149200 PT320C LED17S/CRW PSU WB SI | PT320LED5 | 1 | T | 175,00 |
| 4 | 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 |
| 4 | 39156000 PT320T LED27S/CRW PSD WB BK | PT320LED12 | 1 | T | 190,00 |
| 4 | 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

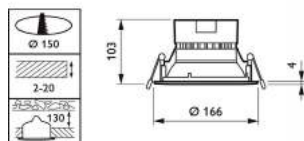


Le plafonnier CoreLine est le modèle de base des plafonniers LED. Son prix serré, ses spécifications élevées et la qualité Philips en font un excellent choix. La gamme CoreLine Downlight de luminaires encastrés est conçue pour remplacer les plafonniers basés sur CFL jusqu'à 2x18 W ou 2x26 W. Ces luminaires 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



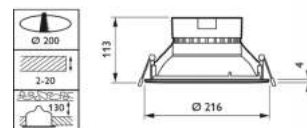
DN130B LED10S/830 PSED-E II WH



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 | 1 | Z | 0,70 | 67,70 |
| 1 | 85223100 | DN130B LED10S/830 PSED-E II WH | 1 | Z | 0,80 | 107,00 |
| 1 | 85224800 | DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH | 1 | Z | 1,10 | 70,00 |
| 3 | 85225500 | DN130B LED20S/830 PSED-E II WH | 1 | Z | 1,20 | 127,00 |
| 1 | 85226200 | DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU | 1 | Z | 0,70 | 67,70 |
| 3 | 85227900 | DN131B LED10S/830 PSED-E II ALU | 1 | Z | 0,70 | 107,00 |
| 1 | 85228600 | DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU | 1 | Z | 1,10 | 87,30 |
| 1 | 85229300 | DN131B LED20S/830 PSED-E II ALU | 1 | Z | 1,20 | 127,00 |
| 1 | 85269900 | DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH | 1 | Z | 0,70 | 67,70 |
| 3 | 85270500 | DN130B LED10S/840 PSED-E II WH | 1 | Z | 0,80 | 107,00 |
| 1 | 85271200 | DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH | 1 | Z | 1,10 | 70,00 |
| 1 | 85272900 | DN130B LED20S/840 PSED-E II WH | 1 | Z | 1,20 | 127,00 |
| 1 | 85273600 | DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU | 1 | Z | 0,70 | 67,70 |
| 3 | 85274300 | DN131B LED10S/840 PSED-E II ALU | 1 | Z | 0,80 | 107,00 |
| 1 | 85275000 | DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU | 1 | Z | 1,10 | 87,30 |
| 1 | 85276700 | DN131B LED20S/840 PSED-E II ALU | 1 | Z | 1,20 | 127,00 |
| 4 | 87881100 | DN130B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH | 1 | Z | 0,70 | 87,30 |
| 4 | 87882800 | DN130B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH | 1 | Z | 0,70 | 87,30 |
| 4 | 87883500 | DN130B LED10S/830 PSED-E IP44 II WH | 1 | Z | 0,80 | 127,00 |
| 4 | 87884200 | DN130B LED10S/840 PSED-E IP44 II WH | 1 | Z | 0,80 | 127,00 |
| 4 | 87885900 | DN130B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH | 1 | Z | 1,10 | 107,00 |
| 4 | 87886600 | DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH | 1 | Z | 1,10 | 107,00 |
| 4 | 87887300 | DN130B LED20S/830 PSED-E IP44 II WH | 1 | Z | 1,20 | 147,00 |
| 4 | 87888000 | DN130B LED20S/840 PSED-E IP44 II WH | 1 | Z | 1,20 | 147,00 |
| 4 | 87889700 | DN131B LED10S/830 PSU IP44 PI6 ALU | 1 | Z | 0,70 | 87,30 |
| 4 | 87890300 | DN131B LED10S/840 PSU IP44 PI6 ALU | 1 | Z | 0,70 | 87,30 |
| 4 | 87891000 | DN131B LED10S/830 PSED-E IP44 II ALU | 1 | Z | 0,80 | 127,00 |
| 4 | 87892700 | DN131B LED10S/840 PSED-E IP44 II ALU | 1 | Z | 0,80 | 127,00 |
| 4 | 87893400 | DN131B LED20S/830 PSU IP44 PI6 ALU | 1 | Z | 1,10 | 107,00 |
| 4 | 87894100 | DN131B LED20S/840 PSU IP44 PI6 ALU | 1 | Z | 1,10 | 107,00 |
| 4 | 87895800 | DN131B LED20S/830 PSED-E IP44 II ALU | 1 | Z | 1,20 | 147,00 |
| 4 | 87896500 | DN131B LED20S/840 PSED-E IP44 II ALU | 1 | Z | 1,20 | 147,00 |
| 4 | 16221400 | DN130B LED10S/830 PSED-E EL3 II WH | 1 | Z | | 303,00 |
| 4 | 16222100 | DN130B LED10S/840 PSED-E EL3 II WH | 1 | Z | | 303,00 |
| 4 | 16017300 | DN130B LED20S/830 PSED-E EL3 II WH | 1 | Z | | 323,00 |
| 4 | 16223800 | DN130B LED20S/840 PSED-E EL3 II WH | 1 | Z | | 323,00 |
| 4 | 16224500 | DN131B LED10S/830 PSED-E EL3 II ALU | 1 | Z | | 303,00 |
| 4 | 16225200 | DN131B LED10S/840 PSED-E EL3 II ALU | 1 | Z | | 303,00 |
| 4 | 16226900 | DN131B LED20S/830 PSED-E EL3 II ALU | 1 | Z | | 323,00 |
| 4 | 16187300 | DN131B LED20S/840 PSED-E EL3 II ALU | 1 | Z | | 323,00 |

Downlight DN060B



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



IK 02

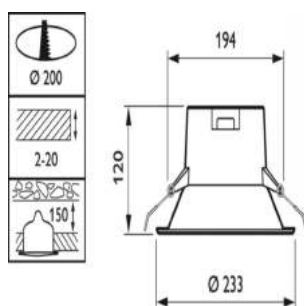
IP 20

650°C



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.

- 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 VRG | Prix 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

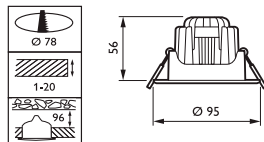


Le spot encastré CoreLine est un spot LED encastrable idéal pour créer des accents subtils dans diverses applications. L'exclusive technologie du réflecteur intégré à la lentille produit un faisceau uniforme et esthétique.

- 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/découpe 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.



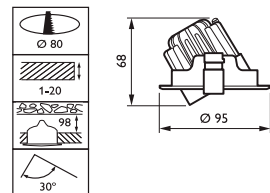
RS140B Wit



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 | RS140BLED6/834 | 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

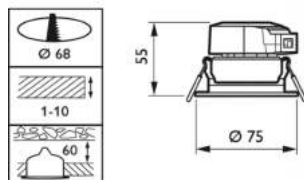


- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux de passer des spots halogènes aux spots LED
- Des coûts d'exploitation réduits : 90 % d'économies d'énergie et une durée de vie 10 fois supérieure à celle des lampes halogènes standards
- Une finition simple et épurée permettant de se fondre discrètement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



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.

- 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 VRG | Prix 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 |

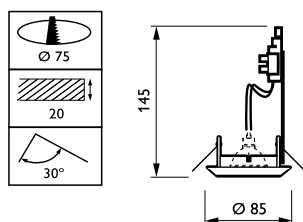
Zadora MASTER LED orientable RS049B



- 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



- 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



RS049B ALU

Dimensions en mm.

Informations de commande

| EOC | Référence | Libellé de commande | MOQ | Code VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|---------------------------------------|-----|----------|------------|-----------------|
| 1 | 07012399 | RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W | 1 | Z | 0,35 | 22,00 |
| 1 | 07013099 | RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W | 1 | Z | 0,35 | 22,00 |
| 1 | 07014799 | RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W | 1 | Z | 0,35 | 22,00 |
| 1 | 07015499 | RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W | 1 | Z | 0,35 | 22,00 |
| 1 | 07016199 | RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W | 1 | Z | 0,35 | 22,00 |

Losse Zadora ring

| EOC | Référence | Libellé de commande | MOQ | Code VRG | Poids (KG) | Prix indicatifs |
|-----|-----------|------------------------|-----|----------|------------|-----------------|
| 1 | 89980799 | BBG463 MAX35W-GU10 WH | 1 | Z | 0,24 | 13,00 |
| 1 | 89981499 | BBG463 MAX35W-GU10 ALU | 1 | Z | 0,24 | 13,00 |

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 VRG | Prix 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 DN065B LED10S/830 PSU II WH | 1 | Y8 | 25,00 |
| 1 | 38176999 DN065B LED10S/840 PSU II WH | 1 | Y8 | 25,00 |
| 1 | 38177699 DN065B LED20S/830 PSU II WH | 1 | Y8 | 30,00 |
| 1 | 38178399 DN065B LED20S/840 PSU II WH | 1 | Y8 | 30,00 |