



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Luminaires encastrés

PHILIPS

TrueLine RC530B/531B/532B



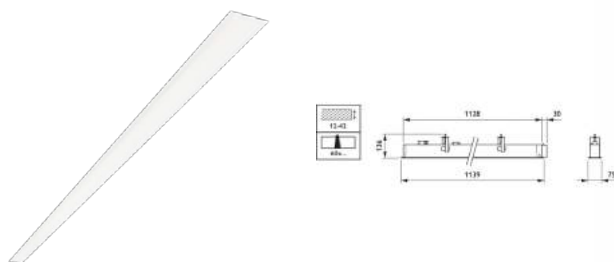
- Optique hautement uniforme
- Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse
- Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. TrueLine encastré répond à ces deux ensembles d'exigences. TrueLine est également disponible en version suspendue.

- Type :
 - RC530B (version indépendante conforme aux normes de bureaux)
 - RC531B (version indépendante non conforme aux normes de bureaux)
 - RC532B (version ligne continue conforme aux normes de bureaux)
 - RC533B (version ligne continue non conforme aux normes de bureaux)
- Type de plafond :
 - Plafond suspendu en T à armatures apparentes
 - Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Système :
 - Conforme aux normes d'éclairage des bureaux (OC), 4000 K:
 - 19 W (2500 lm)
 - 25,5 W (3400 lm)
 - 31,5 W (4000 lm)
 - Non conforme aux normes d'éclairage des bureaux (NOC), 4000 K:
 - 27 W (2500 lm)
- Largeur de faisceau : 80° (OC), 110° (NOC)
- Flux lumineux : De 2500 à 4000 lm (4000 K)
- Température de couleur corrélée : 3000 ou 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- 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
- Taux de défaillance du ballast : 1% pour 5000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Pilote : Intégré
- Alimentation électrique/données : PDS-6024V; alimentation pour les applications intérieures et extérieures
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60Hz
- Gradation : Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Entrée système de commande : 0-16V, DALI
- Options : Batterie centrale
- Matériau :
 - Boîtier: acier
 - Boîtier du ballast: acier
 - Cache: PMMA ou polycarbonate
- Commande : Blanc (RAL2003)
- Cache optique : Conforme aux normes d'éclairage des bureaux: PMMA, semitransparent. Non conforme aux normes d'éclairage des bureaux: polycarbonate, opale
- Connexion :
 - Connecteur(s) à poussoir avec 5pôles
 - Connecteur(s) à poussoir avec 7pôles
 - Connecteur Wieland avec signal de contrôle 3pôles et 2pôles
 - Connecteur Wieland avec signal de contrôle 3pôles et 2 x 2pôles
- Maintenance : Module optique remplaçable, ne nécessitant pas de nettoyage interne

- Installation :
 - Plafonds apparents: encastré, aucun support nécessaire
 - Câblage traversant possible
- Accessoires : Embouts pour modules en ligne RC530Z EP WH



RC530B

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	1	W	455,00
4	87443100	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	1	Y4	387,00
4	87533900	RC515B LED34S/840 PSD BCV W	1	Y4	340,00
4	87535300	RC515B LED34S/840 PSU BCV W	1	Y4	310,00
4	87534600	RC515B LED34S/840 PSD BCV W AIR	1	Y4	365,00
4	87536000	RC515B LED34S/840 PSU BCV W AIR	1	Y4	335,00
4	07182000	RC530B LED43S/840 W8L150 VPC ELP3 W	1	W	557,00
4	07184400	RC530B LED50S/840 W8L150 VPC ELP3 W	1	W	557,00
4	07186800	RC531B LED19S/840 W8L150 VPC ELP3 W	1	W	567,00
4	07188200	RC531B LED31S/840 W8L150 VPC ELP3 W	1	W	567,00
4	07210000	RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5	1	W	332,00
4	07218600	RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5	1	W	332,00
4	07213100	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC ACL PI5	1	W	450,00
4	07211700	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	1	W	332,00
4	07224700	RC530B LED43S/830 PSD W8L150 VPC PI5	1	W	377,00
4	07222300	RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5	1	W	377,00
4	07225400	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC ACL PI5	1	W	492,00
4	07223000	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	1	W	377,00
4	07219300	RC531B LED15S/830 PSD W8L120 VPC PI5	1	W	332,00
4	07212400	RC531B LED15S/840 PSD W8L120 VPC PI5	1	W	332,00
4	07227800	RC531B LED19S/830 PSD W8L150 VPC PI5	1	W	387,00
4	07226100	RC531B LED19S/840 PSD W8L150 VPC PI5	1	W	387,00
4	07192900	RC531B LED19S/840 W8L145 PCV ELP3 PI6	1	W	567,00
4	07198100	RC533B LED19S/840 W8L145 VPC ELP3 W	1	W	567,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	87480699	RC530Z EP WH SET (2PCS)	1	W	21,00

TrueLine RC515B



- Luminaire LED encastrable pour plafond à résilles
- Efficacité > 136 lm/W
- Conforme à la norme en matière d'éclairage de bureau, UGR < 19
- Adaptation dans les découpes existantes dans le plafond, 150 mm x 1722 mm



TrueLine RC515 est un luminaire encastrable LED pour intégration dans un plafond à résilles. Grâce à ses dimensions de 1744x75x79 mm (lxpxh), le luminaire peut s'intégrer aux découpes existantes de 150x1722 mm dans le plafond. Le luminaire TrueLine RC515 est conforme à la norme relative à l'éclairage de bureau (N-EN 12464) et peut, en option, être doté de fentes d'aération pour reprise d'air.

- Versions : RC515B 1744x75x79mm, avec et sans fentes d'aération.
- Optiques : OC : protection en polycarbonate avec lamelles intégrées, UGR < 19.
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3400 lm, flux plus élevés disponibles sur demande
- Efficacité : > 136 lm/W
- Durée de vie : 50.000 heures, L80B50, Ta 25 °C.
- Température de couleur : 4000 K, 3000 K disponible sur demande.
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : intégré, gradable en standard (DALI)
- Raccordement électrique : via connecteur Wieland GST18/3 et BST14
- Matériaux : feuillard vernis, optique : polycarbonate
- Montage : intégration dans un profilé en C de plafond à résilles.
- Accessoires :
 - N/A



TrueLine RC515B

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	87533900 RC515B LED34S/840 PSD BCV W	RC515L342	1	Y4	340,00
4	87534600 RC515B LED34S/840 PSD BCV W AIR	RC515L341	1	Y4	365,00
4	87535300 RC515B LED34S/840 PSU BCV W	RC515L343	1	Y4	310,00
4	87536000 RC515B LED34S/840 PSU BCV W AIR	RC515L344	1	Y4	335,00

PowerBalance 2 RC461/RC360



- Le luminaire LED encastré le plus efficace (RC461 136 lm/W, RC360 120 lm/W)
- Disponible dans les dimensions suivantes : 600x600 mm, 300x1200 mm et 300x1800 mm, 165x1800 mm (plafond à résilles). RC360 uniquement en 600x600 mm et 300x1200 mm
- Intensité réglable en version standard
- Disponible également avec fentes d'aération

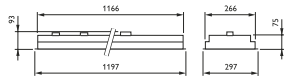


Le luminaire PowerBalance 2 est l'encastré à LED le plus efficace pour une application dans les bureaux, les écoles, les services de santé, etc. En effet, son rendement atteint pas moins de 130 lm/W (RC461 LED28S), et 120 lm/W (RC360). Avec une durée de vie de 50.000 heures, le PowerBalance offre la solution d'éclairage la plus durable et confortable actuellement disponible. Le RC360 est un nouveau modèle et il est ajouté comme version de base à la famille. Son prix contenu permet à cette version de présenter un délai d'amortissement intéressant et de constituer une excellente alternative pour les luminaires T5 SmartForm. PowerBalance 2 est également disponible en une variante large de 165 mm, pouvant être allongée jusqu'à 1 800 mm. Différentes versions sont disponibles pour les plafonds à fers noyés et les plafonds en plâtre (PCV).. Elles peuvent être commandées via le configurateur.

- Versions: disponible dans les dimensions 600 x 600 mm, 300 x 1200 mm, 300 x 1800 mm et 165 x 1800 mm, au choix avec un flux lumineux de 2800 lm (pour bureau paysager) ou de 3400 lm (pour bureau individuel). RC461 également en 4000 lm
- Optique : optique de forme trapézoïdale, en matière plastique à haut facteur de réflexion ; satisfait toutes les exigences relatives à l'éclairage de lieu de travail, UGR16, N-EN 12464
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2800 lumen (LED28S) ou 3400 lumen (LED34S)
- Puissance du système RC461 :
 - 4000 K- LED28S : 22 W
 - ≥ 4000 K- LED34S : 26 W
- Puissance du système RC360 :
 - 4000 K- LED28S : 24 W
 - ≥ 4000 K- LED34S : 30 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta= 25 °C)
- UGR : RC461 UGR <16, RC360 UGR <19
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : ballast intégré, dimmable en version standard (DALI)
- Commande de l'éclairage : disponible en version standard avec Actilume, à commander également avec OccuSwitch DALI
- Branchement électrique : connecteur Wieland GST18/3 et connecteur BST14 pour la commande
- Matériaux : boîtier en tôle galvanisée peinte en blanc, optiques en matière plastique de grande qualité
- Montage : encastré dans les systèmes de plafonds à fers apparents ou les systèmes de plafonds à fers noyés, une version spéciale comprenant les étriers de montage peut être commandée pour ces derniers via le configurateur. Le montage dans un plafond en plâtre est possible également.
- PowerBalance 2 est également disponible sur demande en version 100 lm/W. (RC460)
- Options :
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (via configurateur)
 - luminaire pourvu d'ActiLume
 - température de couleur de 3000 K
 - luminaire doté de fentes d'aération (via configurateur)
 - luminaire prolongé (via configurateur)



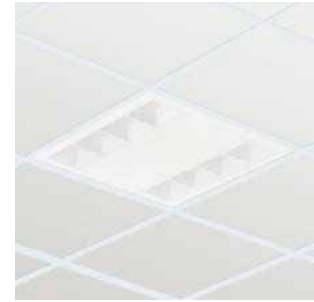
RC461B W60L60



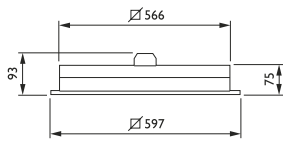
RC360BW30L120 Dimensions en mm



RC360BW30L120



RC360BW60L60



RC360BW60L60 Dimensions en mm



avec ActiLume



étriers de montage pour montage dans plafond à profiles invisibles



avec fentes de reprise d'air

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	11297500	RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC W	1	W	6,30	360,00
4	86914700	RC360B LED34S/830 PSD W30L120 VPC W	1	W	6,30	360,00
4	86912300	RC360B G2 LED34S/830 PSD W60L60 VPC W WH	1	W	5,40	340,00
4	11295100	RC360B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W WH	1	W	5,40	340,00
4	26802400	RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC W	1	W	6,30	456,00
4	26512200	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 PCV W	1	W	5,60	515,00
4	26508500	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W	1	W	5,40	456,00
4	87590200	RC315B LED34S/840 POE W20L172 BCV	1	W		425,00
4	87586500	RC360B LED34S/840 POE W30L120 VPC	1	W		480,00
4	87583400	RC461B G2 LED34S/840 POE W30L172 BCV	1	W		500,00

PowerBalance Tunable White



- Associe performance et design intelligent
- Recrée le rythme naturel de la lumière du jour
- Procure aux employés de bureau un meilleur contrôle de l'éclairage, pour l'adapter au moment de la journée et à leur activité

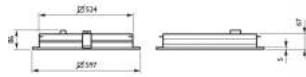


Une lumière adéquate peut avoir un effet favorable sur différents processus psychologiques du corps humain. Les statistiques montrent que 65 % des employés de bureaux ne sont pas au meilleur de leur forme avant 9h00. En leur offrant le contrôle personnel de l'éclairage de leur espace de travail, leur permettant de la configurer afin qu'elle corresponde à l'heure de la journée et à leur activité, notre solution PowerBalance Tunable White améliore leur confort, leur efficacité et leur productivité. De même, dans les écoles, PowerBalance Tunable White permet aux professeurs de créer l'ambiance appropriée qui aidera les élèves à se concentrer ou encore à se relaxer, selon l'activité en cours, et à atteindre une meilleure performance d'ensemble.

- Type :
 - RC464B (taille du module versions 600x600 mm)
 - RC466B (taille du module versions 625x625 mm)
- Type de plafond : Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Grille de plafond :
 - RC464B : dimensions du module dans le sens de la longueur : 600mm
 - RC466B : dimensions du module dans le sens de la longueur : 625mm
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Système : 28,5 à 69 W
- Largeur de faisceau : 120°
- Flux lumineux : 2900 à 7600 lm
- Température de couleur corrélée : 2700 (6400 K)
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- 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
- Taux de défaillance du ballast : 1 % pour 5000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Pilote : Intégré
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation : DALI
- Entrée système de commande : 0-16 V
- Matériau :
 - Boîtier: acier revêtu et polycarbonate
 - Bord: acier peint par poudrage
 - Optique: polycarbonate
 - Réflecteur: polycarbonate
 - Plaque d'appareillage: acier
- Commande : Blanc (WH, comparable à RAL9003)
- Connexion : Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP). Connecteur à poussoir Wieland/Adels, secteur 3pôles (et signal de contrôle 2pôles) (W)
- Maintenance : Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Insertion dans les grilles de plafond apparent; pas de crosse nécessaire. Câblage traversant impossible



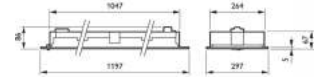
RC464B 60x60 mm



Dimensions en mm.



RC464B 30x120 mm



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	87467700 RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W	RC464L80TW30X12	1	Y4	595,00
4	87465300 RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W	RC464L80TW60X60	1	Y4	575,00

SlimBlend Carré encastré RC400B



- Association unique de l'élégance et des performances
- Contribue à l'épure architectural du plafond
- Le détecteur intégré permet d'être paré pour les systèmes d'éclairage connecté
- Coûts et temps d'installation réduits

On constate une forte demande en éclairage conforme aux normes des bureaux offrant une lumière de bonne qualité. On observe aussi un besoin croissant d'effets propices au bien-être, par exemple, un éclairage diffus ou qui se fond en douceur dans l'architecture du plafond. C'est pourquoi les solutions de « surface d'éclairage » connaissent de plus en plus de succès. Parallèlement à ces besoins, il est également impératif de réduire les coûts d'énergie et de maintenance. SlimBlend répond à ces exigences et plus encore. Il offre un éclairage confortable sans éblouissement, un effet de lumière diffuse et une esthétique épurée grâce à ses options de commande intégrées, tout en créant un mélange de lumière spécial. Il utilise la lumière « emprisonnée » sous le cache pour créer une lueur subtile et une douce transition vers les bords afin de diminuer la perception de la luminosité et fondre la lumière dans le plafond. SlimBlend peut également s'intégrer à un système d'éclairage connecté et à l'infrastructure IT, afin de collecter les données d'utilisation et réduire les coûts d'énergie, tout en améliorant le confort des employés. Sa conception élancée permet aussi d'installer facilement les équipements techniques dans le plénum. Grâce à la variété des solutions de montage, divers types de plafond peuvent bénéficier de cette gamme d'éclairage. SlimBlend est disponible en modèles de forme carrée, rectangulaire ou ronde et peut être encastré, monté en surface, suspendu ou monté au mur. Il offre un bon équilibre entre coût initial et ROI, ce qui en fait un choix parfait pour fournir une lumière d'excellente qualité et un retour sur investissement rapide pour les bureaux.

- Type :
 - RC400B (taille du module versions 600x600 mm)
- Type de plafond : Faux plafond à découpe
- Grille de plafond : Longueur du module : 600 mm
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/- 10 %) : 25 à 40 W (selon le type)
- Angle du faisceau : 92°
- Flux système : 2800 lumens, 3600 lumens, 4200 lumens
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie L70B50 : 70.000
- Durée de vie L80B50 : 50.000
- Durée de vie L90B50 : 25.000
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Driver : Intégré
- Alimentation électrique/données :
 - PSU
 - PSD
 - PSD-CLO
 - PSD-T
 - PoE
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : Dali, PoE
- Matériau :
 - Boîtier : acier galvanisé et plastique
 - Optiques : optique à microlentilles (MLO)
- Couleur : White
- Fermeture : Optique à microlentilles (MLO)
- Connexion : PIP ou W
- Maintenance : Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Individuellement ; insertion dans les grilles de plafonds apparents ou avec supports de plafond dans les grilles de plafonds cachés ou plafonds en plâtre
- Câblage traversant possible : Oui (selon le type)

- Accessoires : Kits de montage caché, plâtre, suspendu et en surface



SlimBlend Carré encastré RC400B

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
☐ 17459000	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	RC400B 1	1	Y4	300,00
☐ 17460600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	RC400B 2	1	Y4	300,00
☐ 17697600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC W	RC400B 8	1	Y4	330,00
☐ 17698300	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV W	RC400B 9	1	Y4	330,00

SlimBlend Rectangulaire encastré RC402B



- Association unique de l'élégance et des performances
- Contribue à l'épure architectural du plafond
- Le détecteur intégré permet d'être paré pour les systèmes d'éclairage connecté
- Coûts et temps d'installation réduits

On constate une forte demande en éclairage conforme aux normes des bureaux offrant une lumière de bonne qualité. On observe aussi un besoin croissant d'effets propices au bien-être, par exemple, un éclairage diffus ou qui se fond en douceur dans l'architecture du plafond. C'est pourquoi les solutions de « surface d'éclairage » connaissent de plus en plus de succès. Parallèlement à ces besoins, il est également impératif de réduire les coûts d'énergie et de maintenance. SlimBlend répond à ces exigences et plus encore. Il offre un éclairage confortable sans éblouissement, un effet de lumière diffuse et une esthétique épurée grâce à ses options de commande intégrées, tout en créant un mélange de lumière spécial. Il utilise la lumière « emprisonnée » sous le cache pour créer une lueur subtile et une douce transition vers les bords afin de diminuer la perception de la luminosité et fondre la lumière dans le plafond. SlimBlend peut également s'intégrer à un système d'éclairage connecté et à l'infrastructure IT, afin de collecter les données d'utilisation et réduire les coûts d'énergie, tout en améliorant le confort des employés. Sa conception élancée permet aussi d'installer facilement les équipements techniques dans le plénum. Grâce à la variété des solutions de montage, divers types de plafond peuvent bénéficier de cette gamme d'éclairage. SlimBlend est disponible en modèles de forme carrée, rectangulaire ou ronde et peut être encastré, monté en surface, suspendu ou monté au mur. Il offre un bon équilibre entre coût initial et ROI, ce qui en fait un choix parfait pour fournir une lumière d'excellente qualité et un retour sur investissement rapide pour les bureaux.

- Type :
 - RC402B (taille du module versions 300x1200 mm)
- Type de plafond : Faux plafond à découpe
- Grille de plafond : Longueur du module : 300 mm
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/- 10 %) : 25 à 40 W (selon le type)
- Angle du faisceau : 92°
- Flux système : 2800 lumens, 3600 lumens, 4200 lumens
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie L70B50 : 70.000
- Durée de vie L80B50 : 50.000
- Durée de vie L90B50 : 25.000
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Driver : Intégré
- Alimentation électrique/données
 - PSU
 - PSD
 - PSD-CLO
 - PSD-T
 - PoE
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : Dali, PoE
- Matériau
 - Boîtier : acier galvanisé et plastique
 - Optiques : optique à microlentilles (MLO)
- Couleur : White
- Fermeture : Optique à microlentilles (MLO)
- Connexion : PIP ou W
- Maintenance : Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Individuellement ; insertion dans les grilles de plafonds apparents ou avec supports de plafond dans les grilles de plafonds cachés ou plafonds en plâtre
- Câblage traversant possible : Oui (selon le type)

- Accessoires : Kits de montage caché, plâtre, suspendu et en surface



SlimBlend Rectangulaire encastré RC402B

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
17469900	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	RC400B 3	1	Y4	330,00
17472900	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	RC400B 4	1	Y4	415,00

CoreLine encastré RC134B

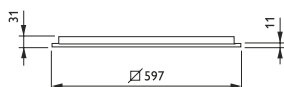


- Luminaire LED encastrable simple, également disponible en plafonnier (SM134V)
- Plus de 45 % d'économies d'énergie par rapport au TL-D 4x18 W
- Durée de vie de 50.000 heures
- Aussi livrable en version conforme aux normes de bureau (OC)

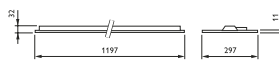


CoreLine RC134B est une armature LED simple encastrable, adaptée à l'éclairage des locaux généraux, des couloirs, des salles d'attente, etc.

- Également disponible en plafonnier (SM134V) et dans une version conforme à la norme d'éclairage des bureaux (UGR=19, L=<3000 cd/m²)
- Versions : 600 x 600 mm, 300 x 1.200 mm
- Optique : vitre acrylique avec structure, UGR 22
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : LED34S - 3400 lm, LED37S - 3700 lm, LED26S - 2600 lm
- Puissance système :
 - 28,5 W (27S PSU 830 NOC)
 - 27,0 W (27S PSU 840 NOC)
 - 30,5 W (27S PSD 830 NOC)
 - 26,5 W (27S PSD 840 NOC)
 - 34,0 W (37S PSU NOC)
 - 35,5 W (37S PSD NOC)
 - 23,0 W (27S PSD 830 OC)
 - 22,0 W (27S PSD 840 OC)
 - 34,5 W (37S PSU 830 OC)
 - 30,5 W (37S PSU 840 OC)
 - 35,5 W (37S PSD OC)
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : intégré, non dimmable (PSU), DALI dimmable (PSD)
- Raccordement électrique : connecteur push-in avec serre-câble
- Matériaux : boîtier en tôle d'acier laquée en blanc, vitre en acrylique
- Montage : intégration dans un profil enT apparent
- Option :
 - versions avec éclairage de secours standard



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	34794900	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 NOC	1	Z	135,00
4	34795600	RC134B LED27S/830 PSU W60L60 NOC	1	Z	135,00
1	34796300	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 NOC	1	Z	145,00
4	34797000	RC134B LED27S/830 PSU W30L120 NOC	1	Z	145,00
4	34798700	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 NOC	1	Z	165,00
4	34799400	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 NOC	1	Z	175,00
4	34800700	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 NOC	1	Z	165,00
4	34801400	RC134B LED27S/830 PSD W60L60 NOC	1	Z	165,00
4	34802100	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 NOC	1	Z	175,00
4	34803800	RC134B LED27S/830 PSD W30L120 NOC	1	Z	175,00
1	34804500	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	1	Z	185,00
4	34810600	RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC	1	Z	185,00
1	34811300	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	1	Z	195,00
4	34812000	RC134B LED27S/840 PSD W30L120 OC	1	Z	195,00
1	34813700	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	1	Z	185,00
4	34814400	RC134B LED27S/830 PSD W60L60 OC	1	Z	185,00
1	34815100	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	1	Z	195,00
4	34816800	RC134B LED27S/830 PSD W30L120 OC	1	Z	195,00
1	34817500	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	1	Z	135,00
1	34818200	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	1	Z	145,00
4	34819900	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	1	Z	315,00
4	34820500	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	1	Z	345,00
4	34821200	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	Z	335,00
4	34822900	RC134B LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	Z	335,00
4	34823600	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC	1	Z	135,00
4	34824300	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	1	Z	145,00
4	34825000	RC134B LED27S/840 PSD W60L60 NOC	1	Z	165,00
4	34826700	RC134B LED27S/840 PSD W30L120 NOC	1	Z	145,00
4	34827400	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	1	Z	315,00
4	34828100	RC134B LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	1	Z	345,00
4	34829800	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	1	Z	155,00
4	34830400	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC	1	Z	165,00
4	34831100	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	1	Z	155,00
4	34832800	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	1	Z	165,00
4	34833500	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	Z	325,00
4	34834200	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	Z	325,00
4	34835900	RC134B LED27S/840 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	Z	355,00
4	34836600	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	Z	355,00
4	34837300	RC134B LED27S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	1	Z	375,00
4	34838000	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	1	Z	375,00
4	34839700	RC134B LED27S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	Z	325,00
4	34840300	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	Z	325,00
4	34841000	RC134B LED27S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	Z	355,00
4	34842700	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	Z	355,00
4	34843400	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 OC	1	Z	355,00

SmartBalance RC480

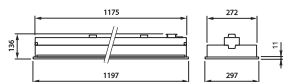


- Luminaire LED à encastrer extrêmement efficace (110 lm / W)
- Disponible dans les dimensions suivantes : 600 x 600 mm et 300 x 1200 mm
- Également disponible en luminaire à poser (plafonnier) et en suspension
- Conformité avec la norme d'éclairage de bureaux, surface de lumière



Le SmartBalance est un luminaire LED encastrable conçu pour être utilisé notamment dans les bureaux, les écoles, les environnements de soins de santé, etc. Son efficacité atteint un niveau maximum de 110 lm / W, et il répond à la norme pour l'éclairage des bureaux (N-EN 12464). L'optique MLO produit une lumière élégante et diffuse et est disponible avec et sans masque (MK), une caractéristique propre à la gamme SmartBalance. Par ailleurs, il existe une version adaptée au montage dans des plafonds à profilés métalliques et/ou en plâtre (CPC). Cette variante dispose d'étriers de montage intégrés.

- Versions : disponible dans les dimensions 600 x 600 mm et 300 x 1200 mm.
- Optique : AC-MILO (optique à microlentilles) satisfait à toutes les exigences relatives à l'éclairage de lieu de travail, UGR19, N-EN 12464
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3500 lumens (LED35S) ou 4200 lumens (LED42S)
- Puissance du système RC480 :
 - 4000 K/LED35S : 32 W
 - 4000 K/LED42S : 38 W
- Durée de vie : 50.000 heures (80 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 4000 K, 3000 K sur demande
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : ballast intégré, à gradation en version standard (DALI)
- Commande de l'éclairage : disponible en version standard avec Actilume, à commander également avec Occuswitch DALI
- Raccordement électrique : connecteur Wieland GST18/3 et connecteur BST14 pour la commande
- Matériaux : boîtier en tôle galvanisée peinte en blanc, optiques en matière plastique de grande qualité
- Montage : intégration dans un système de plafond à fers apparents, ou système de plafond à fers noyés (version CPC).
- Options :
 - luminaire doté d'un éclairage de secours
 - luminaire pourvu d'Actilume
 - température de couleur 3000 K



RC480 300 x 1200 mm

Dimensions en mm.

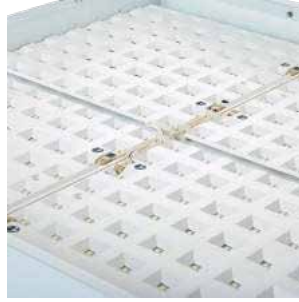


RC480 600 x 600 mm

Dimensions en mm.



RC480



RC480 LED board



RC480 Driver



RC480 Rim



RC480 Etriers de montage (CPC_PCV)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[4] 10298300	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC W	RC480W6L6VPC	1	W	7,80	540,00
[4] 10300300	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W	RC480W6L6VPCACL	1	W	8,10	675,00
[4] 10388100	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC MK W	RC480W6L6VPCMK	1	W	7,80	555,00
[4] 10389800	RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK W	RC480W3L1VPCMK	1	W	8,50	575,00
[4] 87074700	RC484B LED78S/TWH PSD W60L60 VPC PIP	RC484LED821	1	Y4		820,00

Version CPC pour montage dans des plafonds à fers cachés/en plâtre

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
[4] 10390400	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 CPC W	RC480W6L6CPC	1	W	8,40	620,00

SmartBalance Tunable White



- Surface d'éclairage associant performance et design intelligent
- Recrée le rythme naturel de la lumière du jour
- Offre un plus large choix aux patients et des lampes de travail de haute qualité qui n'éblouissent pas, aux professionnels



SmartBalance Tunable White encastré permet de diminuer les durées de convalescence et d'augmenter la sensation de bien-être des patients durant leur séjour en hôpital, sans aucun effet secondaire et tout en présentant un important avantage financier pour les autorités sanitaires. Cette solution d'éclairage dynamique permet aux hôpitaux de proposer des chambres plus accueillantes et chaleureuses, où l'atmosphère peut être modifiée selon le moment de la journée ou l'activité menée. Elle permet également aux responsables d'hôpitaux d'assurer que les équipes médicales restent vigilantes, notamment lors de permanences qui peuvent durer 24 heures.

- Type :
 - RC484B (taille du module versions 600x600 mm)
 - RC486B (taille du module versions 625x625 mm)
- Type de plafond : Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Grille de plafond :
 - RC484B: dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm
 - RC486B: dimensions du module dans le sens de la longueur : 625 mm
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Système : 49 W
- Largeur de faisceau : 90°
- Flux lumineux : 4000 à 4200 lm
- Température de couleur corrélée : 3000-6500 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- 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
- Taux de défaillance du ballast : 1 % pour 5000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Pilote : Intégré
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation : Intégré
- Entrée système de commande : à déterminer
- Optique : Optique à microlentilles, transparent (ACC-MLO)
- Matériau :
 - Boîtier: acier galvanisé ou plastique
 - Optique: acrylique
 - Fenêtre de sortie: PMMA
- Commande : Blanc (WH, comparable à RAL9003)
- Connexion : Connecteur à poussoir (PI)
- Maintenance : Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Individuel, insertion dans les grilles des plafonds apparents. UGR17

CoreLine Panel RC125B



- Panneau LED encastré facilement intégrable
- Rendement > 70 lm/W
- Durée de vie de 50.000 heures



Le CoreLine Panel est un panneau LED encastré facilement intégrable, notamment pour les systèmes de plafonds à profil Is visibles. Le CoreLine Panel est idéal pour les salles de réunion, les réceptions, les couloirs, les show-rooms, etc.

- Versions :
 - RC125 LED34S/830 PSU, 600x600 mm
 - RC125 LED36S/840 PSU, 600x600 mm
- Optiques : cache en polycarbonate, dépoli
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3400 lm (830), 3600 lm (840)
- Puissance du système : 41 W
- Efficacité :
 - RC125B LED34S : 70 lm/W
 - RC125B LED36S: 100 lm/W
- Durée de vie : 50.000 heures L70B50 à Ta < 25 °C
- Température de couleur : 4000 K, 3000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : intégré, sans gradation (PSU)
- Raccordement électrique : via connecteur
- Matériaux : corps en tôle, cache en polycarbonate (sealed for life)
- Montage : insertion dans un plafond à système à fers apparents



RC125B



Dimensions en mm.



Push-in connector

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	07032100	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	1	Z	95,00
1	07031400	RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC	1	Z	95,00
1	07330899	RC125Z SMB W60L60	1	Z	25,00
1	07332299	RC125Z SMB W30L120	1	Z	25,00
1	07333999	RC125Z SMB-PLC	1	Z	3,50
1	07334699	RC125Z SME-2 WH	1	Z	55,00

CoreLine OC Panel RC127V

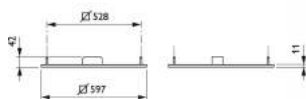


- Panneau LED, conforme à la norme relative à l'éclairage de bureau
- Disponible en variantes gradable et non gradable
- Convient pour intégration dans un profil apparent
- Lumière élégante et diffuse



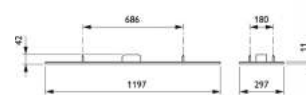
Le CoreLine OC Panel est un panneau LED conforme à la norme relative à l'éclairage de bureau (N-EN 12464). Sa valeur UGR est de < 19. Le CoreLine Panel peut être intégré dans un plafond système avec profilés visibles ou être suspendu à l'aide d'un kit de suspension à commander séparément.

- Versions : dimensions 600x600 mm, 300x1200 mm, gradable (PSD, DALI) ou non gradable (PSU)
- UGR : < 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3400 lm
- Puissance système : 41 W
- Efficacité :
 - RC127V LED34S : 83 lm/W
 - RC127V LED36S: 100 lm/W
- Durée de vie : 50.000 heures, L70B50, Ta 25 °C
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : RA > 80
- Driver : intégré, sur le dessus du luminaire, PSD (DALI) ou PSU (fixed output)
- Raccordement électrique : connecteur push-in sur le dessus du luminaire
- Matériaux : corps en feuillard vernis blanc, protection en polycarbonate
- Montage : intégration dans un profilé en T visible, suspension avec kit de suspension séparé.
- Accessoires :
 - Kit de suspension RC127V SME-2 WH (pour PSU) ou RC127V SME-4 WH (pour PSD)



CoreLine OC Panel RC127V
600x600 mm

Dimensions en mm.



CoreLine OC Panel RC127V
300x1200 mm

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
07095600	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	RC127V011	1	Z	175,00
07093200	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	RC127V009	1	Z	175,00
07091800	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	RC127V007	1	Z	150,00
07089500	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	RC127V005	1	Z	140,00
07094900	RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC	RC127V010	1	Z	175,00
07092500	RC127V LED36S/840 PSD W60L60 OC	RC127V008	1	Z	175,00
07090100	RC127V LED36S/840 PSU W30L120 OC	RC127V006	1	Z	150,00
07088800	RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC	RC127V004	1	Z	140,00
16258000	RC127V LED34S/840 PSU W60L60 EL3 OC	RC127V001	1	Z	320,00
07098700	RC127Z SME-2 WH	RC127SME2WH	1	Z	44,00
07099400	RC127Z SME-4 WH	RC127SME4WH	1	Z	48,00

Panneau Ledinaire RC065B

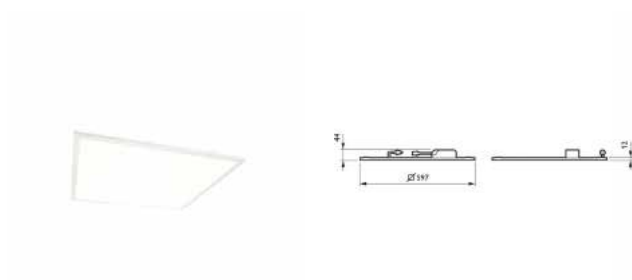
La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.



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



- Type : RC065B
- Type de plafond : Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Dimensions du module : 600 x 600 mm
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système : 42 W
- Angle du faisceau : 114°
- Flux système : 3200 lm
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie L70B50 : 30.000 heures
- Durée de vie L80B50 : 15.000 heures
- Durée de vie L90B50 : 10.000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Driver : Séparé
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : Sans gradation
- Matériau : Acier peint
- Couleur : Blanc (RAL9016)
- Fermeture : Diffuseur en polystyrène
- Connexion : Connecteur à poussoir avec soulagement de traction
- Maintenance : Pas de nettoyage interne
- Installation : Individuellement, insertion dans les grilles des plafonds apparents. Câblage traversant impossible. Installation sans retrait de lampe ni de vasque
- Accessoires : Accessoires pour montage en suspension, en surface et sur plafond en plâtre disponibles



RC065B

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	07328599 RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	RC065LED32LD	4	Y8	80,00

DayZone/DayZone Round BBS560/561



- Luminaire fonctionnel à LED
- Ligne esthétique et innovante
- Très économe en énergie
- Confort visuel élevé



Le DayZone est un luminaire encastré à LED innovant, qui a été conçu pour la mise en lumière des bureaux, des salles de réunion et des espaces représentatifs de manière fonctionnelle et peu énergivore.

- Grâce à la combinaison de LED avec l'optique innovante à microlentilles, le luminaire DayZone produit un niveau lumineux très régulier et un confort visuel élevé. DayZone satisfait toutes les exigences
- en matière d'éclairage de bureau conformément à la norme EN 12464.
- Versions : caisson carré 600 x 600 mm (BBS560), caisson rond (BBS561) pour encastrement dans des plafonds en plâtre
- Optique : optique à microlentilles en acrylate (ACMLO), UGR19, L65, < 1500 cd/m²
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3500 lumen
- Puissance du système : 41 W
 - Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : standard à gradation, DALI, tension secteur 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : standard à gradation
- Branchement électrique : Wieland GST18/3, BST14
- Matière : boîtier en tôle galvanisée peinte avec vasque de protection en acrylate
- Montage: le BBS560 s'encastre dans plafonds à profils invisibles à l'aide d'étriers de montage (ZBS460 SMB), le BBS561 s'encastre dans plafonds en plâtre à l'aide du set d'étriers de montage (ZBS460 SMB-PLC)
- Options :
 - luminaire à optique PC-MLO (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
- Accessoires:
 - étriers de montage ZBS460 SMB pour montage du BBS560 (à commander séparément)
 - étriers de montage ZBS460 SMB-PLC pour montage du BBS561 dans plafond en plâtre (à commander séparément)



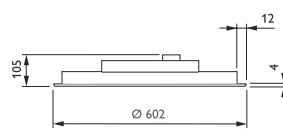
BBS560



Dimensions en mm.



BBS561



Dimensions en mm.



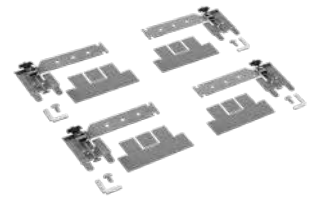
BBS560
DayZone BBS560 version 3500 lumen



Raccordement Wieland GST18/3



ZBS460 SMB-PLC
Entrées pour plafonds en plâtre



ZBS460 SMB
Entrées pour plafonds à profils invisibles

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	27295300	BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W	1	W	8,10	930,00
4	27307300	BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W	1	W	8,40	960,00

DayZone carré 600 mm x 600 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	27298400	BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C W	1	W	8,10	930,00

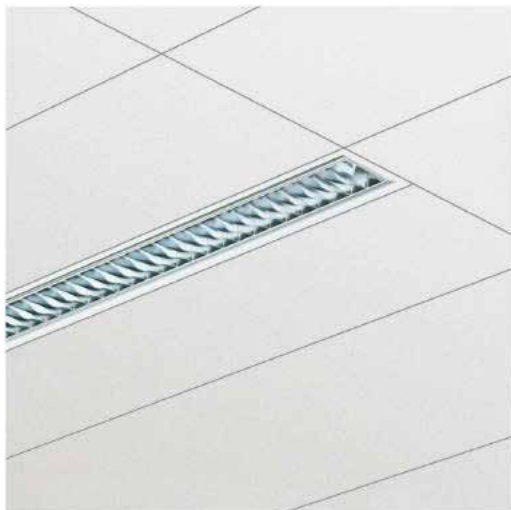
DayZone Round encastré

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	27309700	BBS561 LED35S/830 PSD AC-MLO-C W	1	W	8,40	960,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	49307799	ZBS460 SMB (1 set = 4PCS)	1	W	0,13	27,10
4	49305399	ZBS460 SMB-PLC (1 set = 24PCS)	1	W	0,12	40,20

SmartForm TBS411



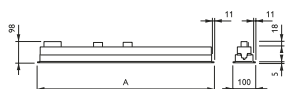
- Luminaire encastré avec lampe TL5 élégante et extrêmement compact (à 1 lampe 100 mm, à 2 lampes 115 mm)
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de TL5 et de micro-optiques
- Vaste choix, applicable dans presque tous les types de plafonds à système

Les luminaires SmartFormTBS411/415/417/418 sont une famille semi-modulaire de luminaires encastrés avec lampe TL5 pour divers types de plafonds à système.

- Équipé en standard de fentes de reprise d'air sauf les versions avec MLO et vasque de protection opale
- Finition de grande qualité, collerette d'une pièce
- Optiques :
 - D8, optique satinée à ventelles 3D
 - D8-VH, optique satinée à haut facteur de réflexion à ventelles 3D, à revêtement miro pour un rendement particulièrement élevé
 - D-8C optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité < 200 cd/m²
 - M2-H optique mate à ventelles profilées
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (versions HF-R et HF-D également disponibles avec connecteurs BST14 pour la commande plug-in)
- Matière : boîtier en tôle d'acier galvanisé peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris: le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010 ou gris argent (RAL9006)
- Montage : encastrer dans plafond à système
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire équipé de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
- Accessoires:
 - étriers de montage ZBS415 pour montage dans plafond à profiles invisibles (à commander séparément)



TBS411 1 lampe D8-C AIR WH



TBS411 1 lampe Dimensions en mm. (2 lampes largeur 115 mm)



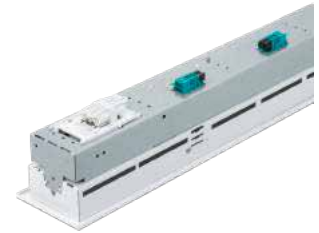
TBS411 1 lampe D8/D8-BD/D8-VH AIR WH

A

28W, 54W	1197
35W, 49W, 80W	1497



LXM
TBS411 avec Luxense (LMX)



W/W4
TBS411 avec GST18/3 et 2x BST14



ZBS415 SMB
étriers de montage

Informations de commande

Optique D8 EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
[4]	98871600 TBS411 1x28W/830 HFP D8 W AIR	TBS41128/83D8	1	W	3,75 KG	224,00
[4]	98872300 TBS411 1x35W/830 HFP D8 W AIR	TBS41135/83D8	1	W	4,50 KG	230,00
[4]	98873000 TBS411 1x49W/830 HFP D8 W AIR	TBS41149/83D8	1	W	4,50 KG	230,00
[4]	98877800 TBS411 1x54W/830 HFP D8 W AIR	TBS41154/83D8	1	W	3,75 KG	224,00
[4]	98874700 TBS411 1x28W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41128D8LX	1	W	3,75 KG	273,00
[4]	98875400 TBS411 1x35W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41135D8LX	1	W	4,50 KG	277,00
[4]	98876100 TBS411 1x49W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41149D8LX	1	W	4,50 KG	277,00
[4]	98882200 TBS411 1x28W/830 HFP D8-C W AIR	TBS41128/83D8C	1	W	3,75 KG	241,00
[4]	98884600 TBS411 1x49W/830 HFP D8-C W AIR	TBS41149/83D8C	1	W	4,50 KG	246,00

Optique D8-VH EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
[4]	98879200 TBS411 1x28W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41128/83D8VH	1	W	3,75 KG	247,00
[4]	98880800 TBS411 1x35W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41135/83D8VH	1	W	4,50 KG	253,00

Accessoires EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
[4]	98434399 ZBS415 SMB SET	ZBS415SMBSET	1	W	317,25 G	14,70

SmartForm TBS415



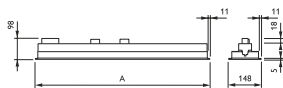
- Luminaire encastré TL5 esthétique et de petite taille (150 mm)
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de lampes TL5 et de micro-optiques
- Vaste choix, Conçue pour s'adapter à un large éventail de types de plafonds modulaires

Les luminaires SmartFormTBS411/415/417/418 font partie d'une famille semi-modulaire de luminaires encastrés à lampe TL5. Conçue pour s'adapter à un large éventail de types de plafonds modulaires.

- Équipé en standard de fentes pour la ventilation à l'exception des versions MLO ou à vitre de protection opale
- Finition de grande qualité, collerette d'un seul bloc
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles en 3D
 - D8-VH, optique satinée à microlamelles 3D, à revêtement miro pour rendement encore supérieur
 - D-8C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <math><200 \text{ cd/m}^2</math>
 - M2-H, optique mate à ventelles rainurées
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830, (prémontées), ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris : le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010) ou gris argent (RAL9006)
- Montage : à insérer dans les plafonds modulaires
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
 - luminaire équipé de câblage sans PVC (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS415 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)



TBS415 1 lampe D8-C AIR WH



Dimensions en mm.

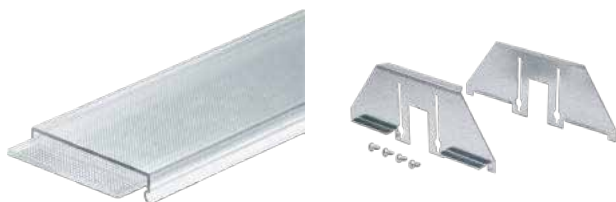


TBS415 1 lampe D8/D8-BD/D8-VH AIR WH

	A
28W, 54W	1197
35W, 49W, 80W	1497



TBS415 1 lampe MLO-PC WH



MLO-PC

Sans cadre AC-MLO/PC-MLO, face inférieure lisse

ZBS415 SMB

étriers de montage

Informations de commande

Optique D8 EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
[4]	98893800 TBS415 1x28W/830 HFP D8 W AIR	TBS41528/83D8	1	W	3,95 KG	224,00
[4]	98894500 TBS415 1x35W/830 HFP D8 W AIR	TBS41535/83D8	1	W	4,85 KG	230,00
[4]	98895200 TBS415 1x49W/830 HFP D8 W AIR	TBS41549/83D8	1	W	4,85 KG	230,00
[4]	98899000 TBS415 1x54W/830 HFP D8 W AIR	TBS41554/83D8	1	W	3,95 KG	224,00
[4]	98896900 TBS415 1x28W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41528D8LX	1	W	3,95 KG	273,00
[4]	98897600 TBS415 1x35W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41535D8LX	1	W	4,85 KG	277,00
[4]	98898300 TBS415 1x49W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41549D8LX	1	W	4,85 KG	277,00

Optique D8-VH EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
[4]	98901000 TBS415 1x28W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41528/83D8VH	1	W	3,95 KG	247,00
[4]	98902700 TBS415 1x35W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41535/83D8VH	1	W	4,85 KG	253,00
[4]	98903400 TBS415 1x49W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41549/83D8VH	1	W	4,85 KG	253,00

Accessoires EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
[4]	98434399 ZBS415 SMB SET	ZBS415SMBSET	1	W	317,25 G	14,70

SmartForm TBS417



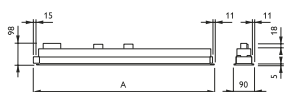
- Luminaire encastré TL5 esthétique et de très petite taille (90 mm) exécuté comme ligne lumineuse visuellement ininterrompue
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de lampes TL5 et de micro-optiques
- Vaste choix, applicable dans presque tous les types les systèmes de plafonds modulaires

SmartFormTBS411/415/417/418 est une série luminaires encastrés semi-modulaire conçus pour différents types de plafonds.

- Ligne lumineuse visuellement ininterrompue
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles en 3D
 - D8-VH, optique satinée à microlamelles 3D, à revêtement miro pour rendement encore supérieur
 - D-8C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <math><200 \text{ cd/m}^2</math>
 - M2-H, optique mate à ventelles rainurées
 - A, optique asymétrique
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale.
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830, (prémontées), ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris : le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010) ou gris argent (RAL9006)
- Montage : à insérer dans les plafonds modulaires
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
 - luminaire équipé de câblage sans PVC (sur demande)
- Accessoires:
 - étriers de montage ZBS415 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - embouts d'extrémité ZBS417 EP (à commander séparément)



TBS417 1x O WH



Dimensions en mm



TBS417 1x M2/M2-H WH

A

28W, 54W	1208
35W, 49W, 80W	1508



TBS417 1x D8/D8-BC/D8-VH WH



TBS417 1x A WH



ZBS415 SMB
étriers de montage



ZBS417 EP-S SI
étriers de montage pour montage dans
plafond à profils invisibles



ZBS417 EP-T WH
embouts d'extrémité

Informations de commande

Accessoires		Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (G)	Prix indicatifs
EOC	Référence					
4	98434399	ZBS415 SMB SET	1	W	317,25	14,70
4	98436799	ZBS417 EP-S SET	1	W	156,90	29,10
4	98438199	ZBS417 EP-T SET	1	W	158,63	30,50
4	98440499	ZBS417 EP-A SET	1	W	156,90	29,10
4	98450399	ZBS417 EP-S SI SET	1	W	156,90	45,60

SmartForm TBS418



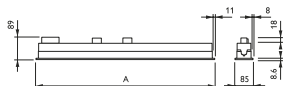
- Luminaire encastré TL5 esthétique et de très petite taille (85 mm) pour une application dans les plafonds à lamelles
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de lampes TL5 et de micro-optiques
- Convient à une application dans divers plafonds métalliques à lamelles

Les luminaires SmartFormTBS411/415/417/418 font partie d'une famille semi-modulaire de luminaires encastrés à lampe TL5 pour divers types de plafonds à lamelles.

- Luminaire pour plafonds à lamelles
- Finition de grande qualité, collerette d'un seul bloc
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles 3D
 - D8-VH, optique satinée à microlamelles 3D, à revêtement miro pour rendement encore supérieur
 - D-8C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité < 200 cd/m²
 - M2-H optique mate à ventelles rainurées
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830, (prémontées), ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- En option également disponible avec connecteur Wago ou push-in
- Montage : à insérer dans les plafonds à lamelles
- Matière : le corps est réalisé en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris : le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010) ou gris argent (RAL9006)
- Options :
 - Luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
 - luminaire doté de câblage sans PVC (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS415 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - rallonge ZBS418 LP pour plafond à lamelles (à commander séparément)



TBS418 1x O WH



Dimensions en mm.



TBS418 1x M2/M2-H WH

A

25W, 28W	1197
35W, 49W, 80W	1497



TBS418 1x D8/D8-BD/D8-VH WH



ZBS415 SMB
étriers de montage



ZBS418 LP14/LP21/LP28/LP35
rallonge ZBS418 LP pour plafond à
lamelles

Informations de commande

Accessoires							
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix	indicatifs
4	98434399	ZBS415 SMB SET	1	W	317,25 G	14,70	
4	98444299	ZBS418 LP28 SET	1	W	1,59 KG	27,10	
4	98446699	ZBS418 LP35 SET	1	W	2,00 KG	28,50	
4	98448099	ZBS418 LP21 SET	1	W	1,45 KG	25,80	

SmartForm TBS460/461/471



- Optiques efficaces et performantes
- Très belle finition
- Seulement 45 mm de haut (TBS460)



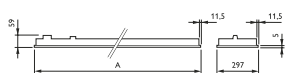
asimpleswitch.com

Le SmartFormTBS460 est un luminaire encastré modulaire à lampe TRL5 destiné aux plafonds de module 300 mm.

- Hauteur du luminaire de seulement 45 mm (59 mm avec connecteur Wieland)
- Le luminaire est équipé en standard de fentes de reprise d'air
- Le TBS471 est une version pour un éclairage dynamique (hauteur de luminaire 95 mm)
- Versions :TBS460 rectangulaire pour une modulation de 300 mm et carrée pour une modulation de 600 x 600 mm
- TBS470 est une version pour un éclairage dynamique
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles 3D
 - D8-VH, optique satinée à haut facteur de réflexion à microlamelles 3D, pour un rendement encore supérieur
 - D8-C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <math><200 \text{ cd/m}^2</math>, pour un confort visuel supplémentaire
 - M2, optique mate à ventelles rainurées
 - O, vasque fermée en polycarbonate opale, une vasque par compartiment lumineux, séparé par des plaques décoratives; pas de reprise d'air possible
 - MLO, optique à microlentilles, pour versions TBS461/471
- Source lumineuse: 1, 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5, 830 ou 827/865 pour une lumière dynamique (prémontées)
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- Montage : à insérer dans le plafond modulaire
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
- Accessoires:
 - étriers de montage ZBS460 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - étriers de montage ZBS460 SMB-PLC pour montage dans des plafonds en plâtre (à commander séparément)



TBS460 D8 1-lampe



Dimensions en mm.

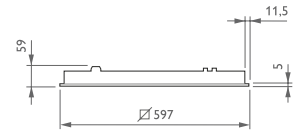


TBS460 D8 2-lampe

	A
28W, 54W	1197
35W, 49W	1497



TBS460 D8 3 lampes



Dimensions en mm.



Belle finition avec collerette transparente



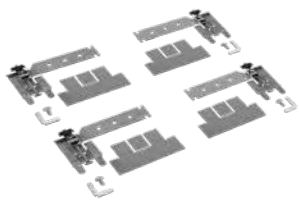
Hauteur du luminaire de seulement 45 mm



ZBS460 SMB-PLC
étriers de montage ZBS460 SMB-PLC
pour montage dans des plafonds en
plâtre



ZBS460 SMB-TPM
Étriers pour plafonds à profils invisibles
en T 38 mm



ZBS460 SMB
Étriers pour plafonds à profils invisibles

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
3	00336200	TBS460 2x28W/830 HFR D8 LXM W AIR IP	1	W	5,20	324,00
4	00404800	TBS460 2x35W/830 HFR D8 LXM W AIR IP	1	W	6,50	343,00
4	00451200	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8-C W AIR IP	1	W	5,10	357,00
4	00463500	TBS460 3x14W/830 HFR SQR D8 LXM W AIR IP	1	W	5,10	355,00
4	98239400	TBS460 3x14W/830 HFR SQR D8-VH LXM W AIR	1	W	5,10	428,00
4	00555700	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8-C W AIR IP	1	W	5,10	352,00
4	00567000	TBS460 4x14W/830 HFR D8 LXM W AIR IP	1	W	5,10	375,00
	00623300	TBS460 4x14W/840 HFP SQR M2 PIP IP			5,10	
4	98243100	TBS460 4x14W/830 HFR SQR D8-VH LXM W AIR	1	W	5,20	477,00

Optique D8-VH

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	98229500	TBS460 2x28W/830 HFP D8-VH W AIR IP	1	W	5,10	329,00
4	98233200	TBS460 2x35W/830 HFP D8-VH W AIR IP	1	W	6,50	335,00
4	98237000	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8-VH W AIR IP	1	W	5,10	367,00
4	98241700	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8-VH W AIR IP	1	W	5,20	421,00

Optique D8

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	00275400	TBS460 1x35W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	6,50	242,00
4	00281500	TBS460 1x49W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	6,50	242,00
4	00284600	TBS460 1x54W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	5,20	242,00
4	00304100	TBS460 2x24W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	1	W	5,10	275,00
4	00321800	TBS460 2x28W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	5,20	280,00
4	00399700	TBS460 2x35W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	6,50	285,00
4	00411600	TBS460 2x49W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	6,50	291,00
4	00414700	TBS460 2x54W/830 HFP D8 W AIR IP	1	W	5,20	285,00
4	00444400	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	1	W	5,10	298,00
4	00530400	TBS460 3x24W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	1	W	5,10	298,00
1	00548900	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	1	W	5,10	318,00
4	00633200	TBS460 4x24W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	1	W	5,10	329,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	49305399	ZBS460 SMB-PLC (1 set = 24PCS)	1	W	0,12	40,20
4	49307799	ZBS460 SMB (1 set = 4PCS)	1	W	0,13	27,10

Cleanroom LED CR434B



- Armature LED pour salles blanches, IP65
- Sans entretien, durée de vie de 50.000 heures, sans remplacement de la lampe
- Pas de dégagement de chaleur vers le bas
- À présent disponible en Ra > 90

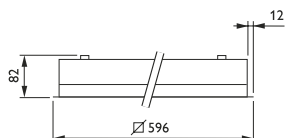


La Cleanroom LED CR434B est une armature encastrable LED pour salles blanches, salles d'opération et laboratoires. Grâce à la longévité des LED, cette armature ne nécessite aucun entretien.

- Versions : 600 x 600 mm, 300 x 1200 mm
- Optique : optique à microlentilles (PC-MLO) sur plaque en verre trempé
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - LED48, 3000 K - 3500 lm
 - LED48, 4000 K - 3900 lm
 - LED88, 3000 K - 6000 lm
 - LED88, 4000 K - 6300 lm
- Puissance système : LED48 - 49 W, LED88 - 77 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80, Ra > 90
- Driver : intégré, dimmable en standard avec DALI
- Commande de l'éclairage : commande externe via des systèmes de régulation DALI
- Raccordement électrique : connecteur WEC, accessible de l'extérieur
- Matériaux : boîtier fermé en acier, vitre de protection PC-MLO sous plaque en verre trempé
- Montage : intégration dans un profilé en Trenforcé



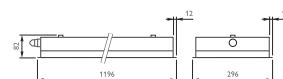
CR434B W60L60



Dimensions en mm.



CR434B W30L120



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	91889800	CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	13,80	859,00
4	91890400	CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	13,80	859,00
4	91891100	CR434B LED88/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	14,10	899,00
4	91894200	CR434B LED88/840 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	Y4	14,90	899,00
4	91892800	CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	14,10	899,00
4	11133600	CR434B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	13,80	859,00
4	11134300	CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	14,10	899,00
4	11135000	CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	Y4	14,90	899,00
4	11139800	CR444B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	14,10	859,00
4	11140400	CR444B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	Y4	14,40	899,00
4	11141100	CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	Y4	14,90	899,00

Cleanroom LED CR150/CR250



- Excellent investissement
- Maintenance réduite grâce à la durée de vie exceptionnelle du luminaire
- Répond aux exigences de niveau d'éclairage des applications principales



Dans les applications où l'hygiène revêt une importance cruciale, comme dans les hôpitaux et les sites de production alimentaire, les clients cherchent des luminaires IP65 et IP54 éprouvés, sûrs d'utilisation, à un prix attractif. Cette famille de luminaires présente un rapport qualité-prix exceptionnel : la source LED Philips offre une lumière fiable et de grande qualité, et les diverses possibilités de montage permettent une utilisation dans de nombreuses applications. De plus, ces équipements respectent toutes les normes en vigueur (CE, EMC, RoHS).

- Type :
 - CR150B (version IP54 cache PMMA)
 - CR250B (version IP65 cache en verre)
- Type de plafond : Plafond suspendu en T à armatures apparentes et cachées symétriques et plafonds à découpe
- Grille de plafond : Dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm. Dimensions du module dans le sens de la largeur : 1200 mm
- Source lumineuse : Module LED remplaçable
- Puissance :
 - 3500 lm, 40 W
 - 5500 lm, 63 W
- Angle du faisceau : 110°
- Flux lumineux : 3500, 5500 lm
- Température de couleur corrélée : 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50 : 50.000 heures
- Taux de défaillance du ballast : 1 % pour 5000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement
 - CR250B : -20 à +40 °C
 - CR150B : 0 à +40 °C
- Ballast : Intégré
- Alimentation électrique/données : Classe II
- Tension secteur : 220-240V / 50-60 Hz
- Gradation : Disponible en versions DALI
- Matériaux : Boîtier : tôle d'acier laquée
- Couleur : RAL9016 blanche
- Cache optique : Verre transparent + diffuseur en polystyrène ou : diffuseur PMMA
- Connexion : Bornier à vis + presse-étoupe
- Maintenance :
 - CR250B : maintenance possible
 - CR150B : scellé à vie
- Installation :
 - CR250B : insertion, caché et à découpe avec tournevis
 - CR150B : insertion, plafond en plâtre avec crosse supplémentaire. Montage apparent avec crosses supplémentaires. Aucune possibilité de câblage traversant
- Accessoires : Crosses pour montage en surface (CR250B, CR150B). Crosse pour plafonds en plâtre (CR150B). Câble de sécurité (CR250B, CR150B)



Cleanroom LED CR250B

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix
				VRG	indicatifs
07294300	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	CR150LED353	1	Z	515,00
07292900	CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	CR150LED351	1	Z	515,00
07293600	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	CR150LED352	1	Z	485,00
07291200	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	CR150LED354	1	Z	485,00
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	CR250LED354	1	Z	575,00
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	CR250LED352	1	Z	575,00
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	CR250LED353	1	Z	545,00
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	CR250LED351	1	Z	545,00
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	CR250LED554	1	Z	595,00
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	CR250LED552	1	Z	595,00
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	CR250LED553	1	Z	565,00
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	CR250LED551	1	Z	565,00
07298100	CR150Z SMB W30L120	CR150SMB30X12	1	Z	85,00
07297400	CR150Z SMB W60L60	CR150SMB60X60	1	Z	85,00
07301899	CR150Z SMB-PLC (6 pieces)	CR150SMBPLC	1	Z	25,00
07302599	CR250Z SC	CR250ZSC	1	Z	20,00
07296700	CR250Z SMB W30L120	CR250SMB30X12	1	Z	95,00
07295000	CR250Z SMB W60L60	CR250SMB60X60	1	Z	95,00