



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Étanches

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure
sont valables à partir du 15 juin 2019 jusqu'à la prochaine édition.

Produits et prix – BeLux

'19

Pacific LED gen4

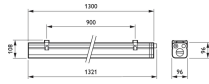


Pacific LED gen4 est un luminaire étanche LED très efficace et fiable qui offre une qualité de lumière excellente avec une distribution de lumière uniforme sans stries visibles ni artefacts de couleur. La gamme offre une construction modulaire pour assurer la simplicité de la maintenance et de la mise à niveau. Le nouveau système optique fournit un éclairage sans distorsion avec guidage visuel amélioré, ce qui le rend parfaitement adapté à l'univers industriel, aux entrepôts et aux parkings. La gamme offre également un large choix d'optiques pour garantir un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications. Pour les applications industrielles, Pacific LED gen4 fournit une architecture produit avec accès sans outil à la platine d'appareillage et une conception d'embout innovante avec connecteur intégré, pour une installation simple et rapide. L'étrier de fixation en une seule pièce garantit l'absence de petits composants libres susceptibles d'entraver le processus de production.

- Optiques haute qualité avec une agréable distribution de lumière uniforme, sans stries visibles ou artefacts de couleur pour un meilleur guidage visuel
- Grande variété de faisceaux pour un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications
- Installation et maintenance sans effort, avec accès sans outils à la platine d'appareillage et à un embout avec connecteurs intégrés

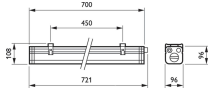


- Large gamme d'optiques (intensive, extensive, très extensive et lentille opale) et flux lumineux avec un excellent contrôle de l'éblouissement.
- Performances très élevées, 140 lm/W
- IP66 | protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau
- Le système GreenParking augmente l'efficacité énergétique grâce à la gradation automatique
- Durée de vie pouvant atteindre 100 000 heures à L70B50 (version économie circulaire), pour une durée de vie plus élevée
- Type: WT470C (version standard)
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- Angle du faisceau: NB, WB, VWB, O
- Flux système: 2300, 3400, 4200, 6400, 8000 (4000K)
- Température de couleur: 4000 ou 6500K (3 000 et 5 000K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Durée de vie L70B50: 70000h
- Température ambiante moyenne: 25°C
- Plage de températures de fonctionnement: -30 à +45°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: DALI disponible
- Matériau: Tube: PC
- Couleur: Transparent
- Fermeture: PC
- Connexion: Connecteur à poussoir (PI)
- Maintenance: Accès sans aucun outil pour la maintenance
- Installation: null

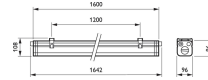


WT480C LED64S/840
PSD WB L1600

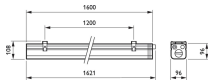
Product
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300



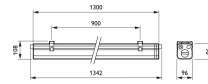
Product
WT470C LED23S/840 PSD WB L700



Product
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600



Product
WT470C LED35S/840 PSD WB L1600



Product
WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	1	190.00€
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	1	380.00€
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	1	220.00€
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	1	195.00€
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	220.00€
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	1	195.00€
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	1	250.00€
37936300	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1	275.00€
37937000	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	275.00€
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	1	250.00€
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	1	260.00€
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	1	190.00€
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	1	220.00€
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	245.00€
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	1	220.00€
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	1	250.00€
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	275.00€
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	1	250.00€
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	250.00€
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1	275.00€
37987500	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	275.00€
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	1	260.00€
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	1	250.00€
37991200	WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600	1	250.00€
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	1	450.00€
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	1	450.00€
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	1	475.00€
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	1	249.00€
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	1	250.00€
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	1	260.00€
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	260.00€
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	1	260.00€
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	285.00€
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	1	290.00€
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	315.00€
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	1	290.00€
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	290.00€
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	1	315.00€
38026000	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	1	339.00€
38028400	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	1	329.00€
38029100	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600	1	329.00€
38030700	WT470X LED35S/840 WB ACW TW1 L1600	1	329.00€
38031400	WT470X LED35S/840 WB ACW TW3 L1600	1	329.00€
38032100	WT470X LED35S/840 VWB ELP3 ACW TW1 L1600	1	545.00€
38033800	WT470X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	1	329.00€
38035200	WT470X LED64S/840 WB ACW TW3 L1600	1	329.00€
38036900	WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	1	329.00€
38037600	WT470X LED64S/840 NB ACW TW1 L1600	1	329.00€
38038300	WT470X LED80S/840 NB ACW TW1 L1600	1	329.00€
38039000	WT470X LED80S/840 WB ACW TW1 L1600	1	329.00€
38040600	WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW1 L1600	1	375.00€
38041300	WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW3 L1600	1	339.00€
38042000	WT470X LED35S/840 WB ACWH TW1 L1600	1	339.00€
38043700	WT470X LED64S/840 WB ACWH TW3 L1600	1	339.00€
38045100	WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600	1	339.00€
38046800	WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600	1	339.00€
38048200	WT470X LED64S/840 WB ACWH TW1 L1600	1	339.00€

Pacific LED gen.4 (WT470Ci)

Product Family Name	Circular Economy	Product Family Code	Length	Lamp/LED family	Lamp/LED color	Surge Protection	Optic beam indication	Driver/power unit	Embedded light controller	Safety class	Feed-through wiring	Connection	Emergency lighting
<ul style="list-style-type: none"> ❑ WT470C Pacific LED ❑ WT470X Pacific LED GreenParking 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N Standard 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ WT470C Pacific LED ❑ WT471C Pacific LED chemical resistant¹ ❑ WT470X Pacific LED GreenParking ❑ WT470E Upgrade kit-full gear tray LED 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ L700 700 mm^{1,2,3} ❑ L1300 1300 mm ❑ L1600 1600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ LED23S 2300 lm¹ ❑ LED35S 3500 lm³ ❑ LED42S 4200 lm² ❑ LED64S 6400 lm³ ❑ LED80S 8000 lm³ 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ 830 Warm White (3000K, CRI>80)¹ ❑ 840 Neutral White (4000K, CRI>80) ❑ 850 Cool White (5000K, CRI>80)¹ ❑ 865 Cold White (6500K, CRI>80) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N Standard, surge protection 2kV ❑ SRG4 Surge protection 4kV¹ 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ NB Narrow beam ❑ WB Wide beam ❑ VWB Very wide beam ❑ O Comfort light (opal lenses) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No¹ ❑ PSU Power supply unit (integrated)² ❑ PSD Power supply unit with DALI² ❑ PSD-CLO PSD with Constant Light Output² ❑ PSED PSD for EL (DC-compatible)² ❑ PSED-CLO PSD for EL (DC-compatible) with CLO² 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No¹ ❑ ACWH Master, ACW with High Frequency sensor^{2,3} ❑ ACW Slave, Actilume wireless (no sensor)² ❑ ACWH-CLO Master, ACW with HF sensor + CLO^{2,3} ❑ ACW-CLO Slave, Actilume wireless (no sensor) + CLO² 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ CLI Class 1st (default) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No ❑ TW1 Through wiring 1 phase¹ ❑ TW3 Through wiring 3 phases¹ 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No ❑ TC Feed-through conn. (3 poles)¹ ❑ TCS Feed-through conn. (5 poles) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N Standard ❑ ELP1 Emergency module PRO (1h, 600 lm)^{1,2,3} ❑ ELP3 Emergency module PRO (3h, 360 lm)^{1,2,3} ❑ ELD1 Emergency module DALI (1h, 600 lm)^{1,2,3,4,5} ❑ ELD3 Emergency module DALI (3h, 360 lm)^{1,2,3,4,5}
		¹ Not for ELP, ELD	¹ Not for WT470X ² Not for TW ³ Not EL, ELP, ELD	¹ Not for L1600 ² Only for L1300 ³ Only for L1600	¹ available via ETO	¹ available via ETO		¹ Mandatory for GreenParking ² Not for GreenParking	¹ Mandatory for Pacific LED without GP ² Only for GreenParking ³ Not for L700		¹ Not for L700	¹ Only for PSU	¹ Not for L700 ² Not for WT471C ³ Not for TW3 with PSD ⁴ Not for PSU ⁵ Not for GreenParking
	<ul style="list-style-type: none"> ❑ CEC Circular Economy 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ WT480C PacificLED Circular-Economy(CEC) ❑ WT481C Pacific LED chem. resistant (CEC)¹ ❑ WT480X GreenParking Circular Economy (CEC) ❑ WT480E Upgrade kit-full gear tray LED (CEC) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ L1600 1600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ LED64S 6400 lm ❑ LED80S 8000 lm 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ 830 Warm White (3000K, CRI>80)¹ ❑ 840 Neutral White (4000K, CRI>80) ❑ 850 Cool White (5000K, CRI>80)¹ ❑ 865 Cold White (6500K, CRI>80) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N Standard, surge protection 2kV ❑ SRG4 Surge protection 4kV¹ 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ NB Narrow beam ❑ WB Wide beam ❑ VWB Very wide beam ❑ O Comfort light (opal lenses) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No¹ ❑ PSD Power supply unit with DALI² ❑ PSD-CLO PSD with Constant Light Output² ❑ PSED PSD for EL (DC-compatible)² ❑ PSED-CLO PSD for EL (DC-compatible) with CLO² 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No¹ ❑ ACWH Master, ACW with High Frequency sensor^{2,3} ❑ ACW Slave, Actilume wireless (no sensor)² ❑ ACWH-CLO Master, ACW with HF sensor + CLO^{2,3} ❑ ACW-CLO Slave, Actilume wireless (no sensor) + CLO² 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ CLI Class 1st (default) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No ❑ TW1 Through wiring 1 phase¹ ❑ TW3 Through wiring 3 phases¹ 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N No ❑ TC Feed-through conn. (3 poles)¹ ❑ TCS Feed-through conn. (5 poles) 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ N Standard ❑ ELP1 Emergency module PRO (1h, 600 lm)^{1,2,3} ❑ ELP3 Emergency module PRO (3h, 360 lm)^{1,2,3} ❑ ELD1 Emergency module DALI (1h, 600 lm)^{1,2,3,4,5} ❑ ELD3 Emergency module DALI (3h, 360 lm)^{1,2,3,4,5}
		¹ Not for ELP, ELD			¹ available via ETO	¹ available via ETO		¹ Mandatory for GreenParking ² Not for GreenParking	¹ Mandatory for Pacific LED without GP ² Only for GreenParking ³ Not for L700		¹ Not for L700	¹ Only for PSU	¹ Not for L700 ² Not for WT471C ³ Not for TW3 with PSD ⁴ Not for PSU ⁵ Not for GreenParking

GENERAL REMARKS

- ¹ Circular Economy version with better performance and upgradeability
- ² GreenParking ACWH can work as a master luminaire for ACW (slave)
- ³ Maximum ambient temperature for emergency lighting at LED 80S is 30C deg.
- ⁴ CEC version with Dali emergency (ELD) is not upgradeable with ACWH MDU KIT
- ⁵ Link to the accessories (second sheet, offline)
- ⁶ Link to the spare parts (third sheet, offline)

Coreline Etanche WT120C

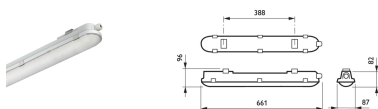


Que ce soit pour un bâtiment neuf ou une rénovation, les clients souhaitent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine Etanche LED est la meilleure solution pour remplacer un pour un les luminaires étanches traditionnels TL-D ou TL5. Compact et léger, l'installation se fait en toute simplicité. Oubliez les tubes fluorescents et adoptez le CoreLine Etanche!

- Un retour sur investissement en moins 3 ans
- Jusqu'à 57 % d'économies d'énergie par rapport aux solutions traditionnelles grâce à une efficacité allant jusqu'à 117lm/W
- Maintenance minimum grâce à une durée de vie de 50 000h

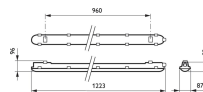


- Technologie LED intégrée et fiable permet une maintenance minimum grâce à sa longue durée de vie
- Meilleure alternative pour remplacer des luminaires étanches avec lampe TL-D allant de 18 à 58 W (ou TL5)
- Distribution de la lumière à faisceau extensif
- Le confort visuel est assuré par un diffuseur avec une optique secondaire
- Installation au plafond ou en suspension. L'installation peut être rendu antivolt grâce à des vis de serrage livrées avec le luminaire
- Type: WT120C
- Light source: LED
- Alimentation: 17 W (version LED18S L600)
- Angle d'ouverture: Extensif (60°)
- Flux lumineux: 1 800 lm (version LED18S L600)
- Température de couleur corrélée: 4000 K
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15,000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: - 20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré, remplaçable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: DALI
- Matériaux: Boîtier : polycarbonate moulé par injection
- Couleur: Gris (RAL 7035)
- Vasque optique: Polycarbonate, transparent avec une texture appliquée sur la partie interne
- Connexion: Connecteur à poussoir interne avec presse-étoupe
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Fixation au plafond avec les étriers de fixation
- Remarks: Tous les accessoires de montage sont inclus



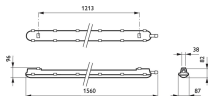
Product

WT120C LED18S/840 PSU L600



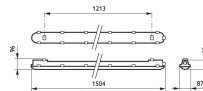
Product

WT120C LED22S/840 PSU L1200



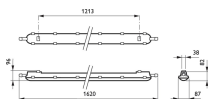
Product

WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500



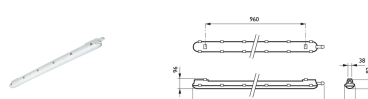
Product

WT120C LED34S/840 PSU L1500



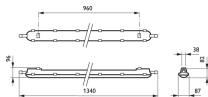
Product

WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500



Product

WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200



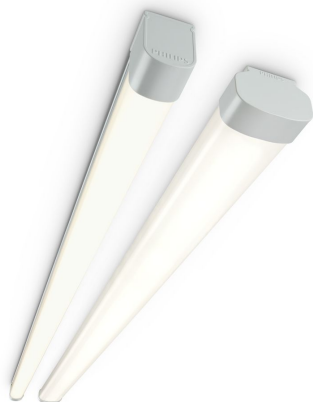
Product

WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
84045900	WT120C LED18S/840 PSU L600	1	63.00€
84046600	WT120C LED22S/840 PSU L1200	1	93.00€
84047300	WT120C LED34S/840 PSU L1500	1	105.00€
84048000	WT120C LED40S/840 PSU L1200	1	97.00€
84049700	WT120C LED60S/840 PSU L1500	1	109.00€
85414200	WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1	1	273.00€
85415900	WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	1	277.00€
85416600	WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	1	285.00€
85417300	WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	1	289.00€
85419700	WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL3	1	277.00€
85420300	WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL3	1	285.00€
88306800	WT120C LED18S/840 PSD L600	1	93.00€
88307500	WT120C LED22S/840 PSD L1200	1	123.00€
88308200	WT120C LED34S/840 PSD L1500	1	135.00€
88309900	WT120C LED40S/840 PSD L1200	1	127.00€
88310500	WT120C LED60S/840 PSD L1500	1	139.00€
91685800	WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200	1	123.00€
91686500	WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500	1	135.00€
91687200	WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200	1	127.00€
91688900	WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500	1	139.00€
39713500	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	1	165.00€
39714200	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	1	180.00€
40928900	WT120C LED80S/840 PSU L1500	1	119.00€
40929600	WT120C LED80S/840 PSD L1500	1	149.00€
40930200	WT120C LED80S/840 PSU TW3 L1500	1	149.00€
16316700	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	1	107.00€
16317400	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	1	132.00€
16318100	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	1	119.00€
16319800	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	1	144.00€

Ledinaire Etanche WT055C

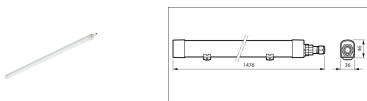


La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

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

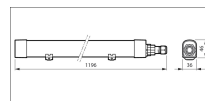


- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- Les étriers de montage peuvent être positionnés sur toute la longueur du luminaire
- Type: LEDINAIRE WT060C
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- système: 40 W (LED36S)
- Largeur de faisceau: Faisceau lambertien
- Flux lumineux: 3600 lm (LED36S)
- Température de couleur corrélée: 4 000 K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 15 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 10 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 30 °C
- Pilote: Intégré, non remplaçable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation
- Matériau: Boîtier : polycarbonate, co-extrudé
- Commande: Gris clair (RAL7035)
- Cache optique: Polycarbonate diffus
- Connexion: Connexion à vis avec presse-étoupes
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Fixation par crosses de montage



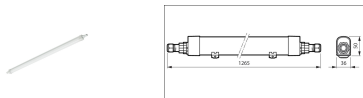
Product

WT055C LED56S/840 PSU L1500



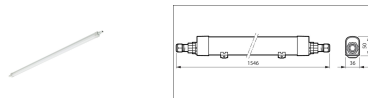
Product

WT055C LED36S/840 PSU L1200



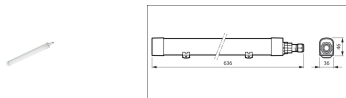
Product

WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200



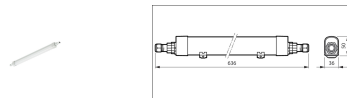
Product

WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500



Product

WT055C LED18S/840 PSU L600



Product

WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	1	65.00€
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	1	90.00€
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	1	75.00€
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	1	100.00€
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	1	85.00€
79301299	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	1	110.00€

TCW060



Conçu pour des environnements exigeants, TCW060 est un luminaire économique, compact et étanche. Des versions spéciales sont disponibles pour les lampes TL-D et TL5. Avec un indice de protection IP65 et fonctionnant uniquement avec un ballast électronique, voici une solution concurrentielle à économie d'énergie pour locaux humides – qui ne coûte pas plus cher qu'une solution électromagnétique. Un clip flexible pour plafond facilite l'installation et la maintenance.

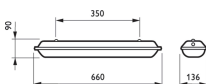
- Luminaire économique, compact et étanche à l'eau conçu pour des environnements exigeants
- Fonctionnant uniquement avec un ballast électronique, solution concurrentielle à économie d'énergie pour les locaux humides qui ne coûte pas plus cher qu'une solution électromagnétique
- Versions spéciales disponibles pour les lampes TL5 et TL-D

650°C

IP 65

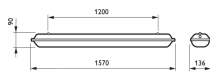
IK 08

- Versions spéciales pour lampes TL5 et TL-D
- IP65
- Appareillage électronique
- Clip flexible pour plafond
- Type: TCW060
- Lampe: Fluorescente :
- Lampe incluse: Non
- Ballast: Électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz :
- Vasque optique: Polycarbonate, prismatique (PCP)
- Connexion: Connecteur à vis
- Matériau: Boîtier : polycarbonate, gris
- Installation: Montage en surface
- Maintenance: Basculement du couvercle grâce à des charnières pour un remplacement aisé de la lampe
- Principales applications: Environnements humides, industrie légère, parkings

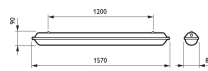


ZCW060 TL-D LOC-SS
(10PCS)

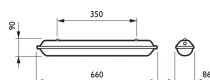
Product
TCW060 2xTL-D18W HF



Product
TCW060 2xTL-D58W HF



Product
TCW060 1xTL-D58W HF



Product
TCW060 1xTL-D18W HF



Product
TCW060 1xTL5-35W HFS

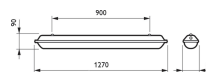


TCW060 1xTL5-49W HFS

Product
TCW060 2xTL-D36W HF



Product
TCW060 2xTL5-35W HFS



Product
TCW060 1xTL-D36W HF

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
81377699	TCW060 1xTL-D18W HF	1	42.20€
81379099	TCW060 1xTL-D36W HF	1	46.70€
81381399	TCW060 1xTL-D58W HF	1	50.10€
81378399	TCW060 2xTL-D18W HF	1	50.10€
81380699	TCW060 2xTL-D36W HF	1	55.80€
81382099	TCW060 2xTL-D58W HF	1	67.10€

Cleanroom LED

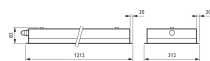


Spécialement conçus pour l'éclairage de tout type de salles blanches, ces encastrés proposent un large choix de lampes, ballasts et optiques. Son indice de protection IP65 en fait une solution adaptée aux différentes contraintes d'étanchéité et d'empoussièrement, jusqu'à un niveau d'hygiène très élevé. Son optique double-parabole GTL en fait une solution à la fois confortable et performante.

- Excellentes performances fonctionnelles dans les salles blanches
- Pas de maintenance (50 000 heures)
- Efficacité énergétique de pointe (30% d'économies par rapport à une solution fluorescente)

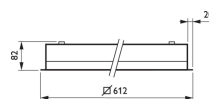


- Moteur LED dernière génération
- IP65
- Certification ISO classe 2-9 Fraunhofer
- Connexion sans ouverture du luminaire
- Type: CR434B (version à encastrer par le dessus, 596 x 596 / 1196 x 296 mm)
- Type de plafond: Plafond à fers apparents (CR434B)
- Plafond modulaire: Dimensions du module : 300 et 600 mm
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- Puissance (+/-10 %): LED48 : 49W
- Flux utile: LED48 carrée : 3600 lm (3000K) ou 3900 lm (4000K)
- Température de couleur: 3000 ou 4000K
- 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 driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Températures de fonctionnement: -20°C / +35°C
- Ballast: Intégré
- Tension: 220-240V / 50-60Hz
- Gradation: Touch-dim ou DALI
- Matériaux: Boitier : tôle d'acier laquée
- Couleur: Blanc RAL 9003
- Diffuseur optique: AC-MLO (micro-lentilles en méthacrylate)
- Connexion: Connecteur à poussoirs
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Lay-in : fixation sur fer apparent



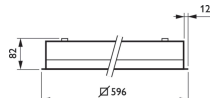
Product

CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI



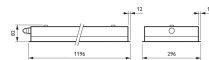
Product

CR444B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI



Product

CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI



Product

CR434B LED88/830 PSD W30L120 AC-MLO PI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91889800	CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	840.00€
91890400	CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	840.00€
91891100	CR434B LED88/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	880.00€
91892800	CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	880.00€
11133600	CR434B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	860.00€
11134300	CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	900.00€
91894200	CR434B LED88/840 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	910.00€
11135000	CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	930.00€
11139800	CR444B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	920.00€
11140400	CR444B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	960.00€
11141100	CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	990.00€

Cleanroom LED CR250B



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).

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



- Surface de lumière uniforme
- Versions IP65 (fermeture en verre) et IP54 (fermeture PMMA)
- Flux lumineux de 3 500 à 5 500 lm
- Utilisable avec différents types de plafond
- Classe II
- Type: CR150B (version IP54 cache PMMA)
- 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: 600mm
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- Puissance: 3500lm, 40W
- Angle du faisceau: 110°
- Flux lumineux: 3500, 5500lm
- Température de couleur corrélée: 4000K
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15000heures
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: CR250B: -20 à +40°C
- Ballast: Intégré
- Alimentation électrique/données: Classell
- Tension secteur: 220-240V / 50-60Hz
- Gradation: Disponible en versions DALI
- Matériaux: Boîtier: tôle d'acier laquée
- Couleur: RAL9016 blanche
- Cache optique: Verre transparent + diffuseur en polystyrène ou
- Connexion: Bornier à vis + presse-étoupe
- Maintenance: CR250B: maintenance possible
- Installation: CR250B: insertion, caché et à découpe avec tournevis
- Accessoires: Crosses pour montage en surface (CR250B, CR150B)



CR250Z SMB W60L60



CR150Z SMB W30L120



CR150Z SMB-PLC (6 pieces)



CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65

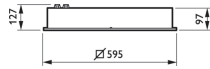


Product

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65



CR150Z SMB W60L60



Product

CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54



CR250Z SC

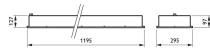


Product

CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65



CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65



Product

CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54



CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54



CR250Z SMB W30L120



CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	1	545.00€
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	1	575.00€
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	1	545.00€
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	1	575.00€
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	1	575.00€
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	1	605.00€
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	1	575.00€
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	1	605.00€
07291200	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	1	485.00€
07292900	CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	1	515.00€
07293600	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	1	515.00€
07294300	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	1	545.00€
07295000	CR250Z SMB W60L60	1	95.00€
07296700	CR250Z SMB W30L120	1	95.00€
07297400	CR150Z SMB W60L60	1	85.00€
07298100	CR150Z SMB W30L120	1	85.00€
07301899	CR150Z SMB-PLC (6 pieces)	1	25.00€
07302599	CR250Z SC	1	20.00€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be