



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Luminaires étanches

PHILIPS

PacificLED gen4 WT470C/WT471C



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.

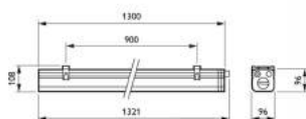
- Optiques haute qualité avec une agréable distribution de lumière uniforme, sans stries visibles ou artefacts de couleur pour un meilleur guidage visuel
- Grande variété de faisceaux pour un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications
- Installation et maintenance sans effort,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



- Type : WT470C (version standard)
- Source lumineuse : Module LED remplaçable
- Angle du faisceau : NB, WB, VWB, O
- Flux système : 2300, 3400, 4200, 6400, 8000 (4000 K)
- Température de couleur : 4000 ou 6500K (3000 et 5000 K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs : 80
- Durée de vie L70B50 : 70.000 h
- Température ambiante moyenne : 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à +45 °C
- Driver : Intégré
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : DALI disponible
- Matériau : Tube: PC
- Couleur : Transparent
- Fermeture : PC
- Connexion : Connecteur à poussoir (PI)
- Maintenance : Accès sans aucun outil pour la maintenance



WT470C (version standard)



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	1	Y4	219,00
4	37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	1	Y4	180,00
4	37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	Y4	219,00
4	37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	1	Y4	180,00
4	37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	1	Y4	249,00
4	37936300	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1	Y4	279,00
4	37937000	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	Y4	279,00
4	37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	1	Y4	249,00
4	37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	1	Y4	259,00
4	37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	1	Y4	219,00
4	37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	Y4	249,00
4	37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	1	Y4	219,00
4	37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	1	Y4	249,00
4	37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	Y4	279,00
4	37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	1	Y4	249,00
4	37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	Y4	249,00
4	37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1	Y4	279,00
4	37987500	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	Y4	279,00
4	37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	1	Y4	259,00
Ⓞ	37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	1	Y4	259,00
Ⓞ	37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	1	Y4	459,00
Ⓞ	37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	1	Y4	459,00
Ⓞ	37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	1	Y4	489,00
4	37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	1	Y4	249,00
4	38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	1	Y4	259,00
4	38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	Y4	259,00
4	38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	Y4	289,00
4	38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	1	Y4	289,00
4	38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	Y4	319,00
4	38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	1	Y4	289,00
4	38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	Y4	289,00
4	38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	1	Y4	319,00
4	38028400	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	1	Y4	329,00
4	38029100	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600	1	Y4	329,00
4	38030700	WT470X LED35S/840 WB ACW TW1 L1600	1	Y4	329,00
4	38031400	WT470X LED35S/840 WB ACW TW3 L1600	1	Y4	329,00
Ⓞ	38032100	WT470X LED35S/840 VWB ELP3 ACW TW1 L1600	1	Y4	529,00
4	38033800	WT470X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	1	Y4	329,00
4	38035200	WT470X LED64S/840 WB ACW TW3 L1600	1	Y4	329,00
4	38036900	WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	1	Y4	329,00
4	38037600	WT470X LED64S/840 NB ACW TW1 L1600	1	Y4	329,00
4	38038300	WT470X LED80S/840 NB ACW TW1 L1600	1	Y4	329,00
4	38039000	WT470X LED80S/840 WB ACW TW1 L1600	1	Y4	329,00
4	38040600	WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW1 L1600	1	Y4	339,00
4	38041300	WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW3 L1600	1	Y4	339,00
4	38042000	WT470X LED35S/840 WB ACWH TW1 L1600	1	Y4	339,00
4	38043700	WT470X LED64S/840 WB ACWH TW3 L1600	1	Y4	339,00
4	38045100	WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600	1	Y4	339,00
4	38046800	WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600	1	Y4	339,00
4	38048200	WT470X LED64S/840 WB ACWH TW1 L1600	1	Y4	339,00
Ⓞ	37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	1	Y4	369,00
4	37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	1	Y4	191,00
4	37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	1	Y4	190,00
Ⓞ	37991200	WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600	1	Y4	259,00
4	37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	1	Y4	249,00
4	38026000	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	1	Y4	339,00
5	38500500	WT470Z BR (10PCS)	1	Y4	27,50
5	38509800	WT470Z SCREW-VP SET (10PCS)	1	Y4	11,00

CoreLine Étanche WT120C

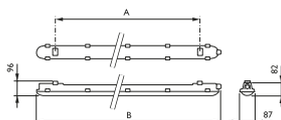


- Remplacement intégral des luminaires TL(-D) étanches
- Économies d'énergie jusqu'à 45 %
- Durée de vie de 50.000 heures



Le CoreLine WT120C est un luminaire LED étanche conçu notamment pour l'éclairage des parkings et des cellules de réfrigération et de congélation.

- Versions :
 - WT120C LED18S, 1800 lm, 19 W, alternative à 1x18 W TL-D
 - WT120C LED22S, 2200 lm, 23 W, alternative à 1x36 W TL-D
 - WT120C LED40S, 4000 lm, 41 W, alternative à 2x36 W TL-D
 - WT120C LED34S, 3400 lm, 29 W, alternative à 1x58 W TL-D
 - WT120C LED60S, 6000 lm, 57 W, alternative à 2x58 W TL-D
- Optiques : cache en polycarbonate, dépoli
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : de 1800 lm à 6000 lm, en fonction de la version choisie
- Puissance du système : de 19 W à 57 W, en fonction de la version choisie
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : intégré, sans gradation (PSU)
- Raccordement électrique : via le presse-étoupe, accessible de l'extérieur
- Matériaux : le corps et le cache sont en polycarbonate (sealed for life)
- Montage : à l'aide d'étriers de suspension fournis
- Equipé de câblage traversant
- Disponible en standard avec un éclairage de secours intégré (version EL1)



WT120C

WT120C Dimensions en mm.

	A	B
LED185 : LED18S	388	661
LED225 : LED22S	960	1223
LED345 : LED34S	1213	1504

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	84045900	WT120C LED18S/840 PSU L600	1	Z	1,14	82,80
1	84046600	WT120C LED22S/840 PSU L1200	1	Z	1,60	98,00
1	84047300	WT120C LED34S/840 PSU L1500	1	Z	1,90	112,00
1	84048000	WT120C LED40S/840 PSU L1200	1	Z	1,60	103,00
1	84049700	WT120C LED60S/840 PSU L1500	1	Z	1,90	109,00
5	85414200	WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1	1	Z	2,60	265,00
5	85415900	WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	1	Z	2,60	279,00
1	85416600	WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	1	Z	2,90	308,00
1	85417300	WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	1	Z	2,90	305,00
5	88306800	WT120C LED18S/840 PSD L600	1	Z		107,00
5	88307500	WT120C LED22S/840 PSD L1200	1	Z		131,00
1	88308200	WT120C LED34S/840 PSD L1500	1	Z		140,00
1	88309900	WT120C LED40S/840 PSD L1200	1	Z		135,00
1	88310500	WT120C LED60S/840 PSD L1500	1	Z		149,00
5	85420300	WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL3	1	Z		266,00
5	85419700	WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL3	1	Z		266,00
5	16317400	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	1	Z		142,00
5	16316700	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	1	Z		128,00
5	88314300	WT120C LED60S/840 PSD L1500 EL3	1	Z		307,00
5	16319800	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	1	Z		149,00
5	91688900	WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500	1	Z		173,00
5	16318100	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	1	Z		135,00
5	91685800	WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200	1	Z		145,00
5	91686500	WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500	1	Z		155,00
5	91687200	WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200	1	Z		145,00

Ledinaire WT060C Waterproof

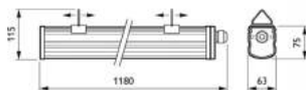


- Boîtier tubulaire, minimaliste et scellé à vie
- Lumière diffuse et agréable
- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie



Une qualité et une fiabilité immédiates, synonymes de simplicité : tels sont les avantages de LEDINAIRE. LEDINAIRE prône la simplicité, en se limitant à fournir l'essentiel. Nous ne dépensons pas d'argent pour les choses superflues, telles qu'un emballage tape-à-l'œil ou des brochures inutiles. Nous offrons un choix de solutions LED populaires et à faible coût, garantissant un éclairage LED aligné sur votre budget et des produits toujours respectueux des normes les plus strictes. Cette approche sans concession de l'éclairage vous donne la garantie d'obtenir exactement ce qui vous est promis sur l'emballage : fiabilité, prix économique et efficacité énergétique. Conçu pour les applications grand public, le robuste luminaire étanche LEDINAIRE WT060C est une solution LED rentable et peu énergivore qui convient à une utilisation dans les environnements humides et poussiéreux.

- Type : LEDINAIRE WT060C
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- système : 40 W (LED36S). 60 W (LED55S)
- Largeur de faisceau : Faisceau lambertien
- Flux lumineux : 3600 lm (LED36S). 5500 lm (LED55S)
- Température de couleur corrélée : 4000 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. Embouts : polycarbonate
- Commande : Gris clair (RAL7035)
- Cache optique : Polycarbonate diffus
- Connexion : Connexion à vis avec presse-étoupes
- Maintenance : Pas de nettoyage interne. La source lumineuse et le ballast ne sont pas remplaçables
- Installation : Fixation par crosses de montage. Les crosses de montage peuvent être positionnées sur toute la longueur du luminaire. Câblage traversant



LEDINAIRE WT060C

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	38010699	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	1	Y8	105,00
1	38011399	WT060C LED36S/840 PSU L1200	1	Y8	80,00
1	38013799	WT060C LED56S/840 PSU L1500	1	Y8	90,00
1	38014499	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	1	Y8	125,00

TCW060



- 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

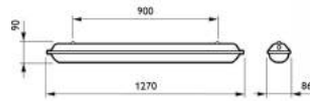
Conçu pour des environnements exigeants, TCW060 est un luminaire économique, compact et étanche. Des versions spéciales sont disponibles pour les lampes TL-D et TL5. Avec un indice de protection IP65 et fonctionnant uniquement avec un ballast électronique, voici une solution concurrentielle à économie 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.

- 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
 - Couvercle : polycarbonate, anti-UV
 - Clips pour plafond : acier inoxydable
 - Clips pour couvercle : polycarbonate, gris
- Installation : Montage en surface. Température de fonctionnement: $-5^{\circ}\text{C} < T_a < 25^{\circ}\text{C}$
- Maintenance : Basculement du couvercle grâce à des charnières pour un remplacement aisé de la lampe
- Principales applications : Environnements humides, industrie légère, parkings





TCW060



TCW060 1xTL-D36W HF
Dimensions en mm.



Luminaire étanche fonctionnel TCW060 pour montage apparent/suspendu avec lampes fluorescentes TL-D.



Étrier de suspension



Clip vasque



Suspended gear tray ensures hands are free to make electrical connection.



Hinged clips mean cover can be lowered for easy lamp replacement.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	81377699	TCW060 1xTL-D18W HF	1	Z	1,15	42,20
1	81379099	TCW060 1xTL-D36W HF	1	Z	1,95	46,70
1	81381399	TCW060 1xTL-D58W HF	1	Z	2,35	50,10
1	81378399	TCW060 2xTL-D18W HF	1	Z	1,55	50,10
1	81380699	TCW060 2xTL-D36W HF	1	Z	3,00	55,80
1	81382099	TCW060 2xTL-D58W HF	1	Z	3,20	67,10