



LEDINAIRE – La simplicité à petit prix

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.

Avantages

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

Fonctions

- 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

Application

- Parkings couverts
- Halls industriels (hauteur de plafond jusqu'à 4 m)
- Locaux de stockage

Descriptions

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	4 000 K (blanc neutre)
corrélée	
Indice de rendu des couleurs	> 80
Durée de vie utile moyenne L70B50	30 000 heures

Ledinaire Etanche WT055C

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

Versions



Ledinaire Etanche WT055C

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Code d'indice de protection	IP66

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Type d'optique	Symétrique

Performances initiales (conforme IEC)

Chromaticité initiale	<5
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	120 lm/W
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Photométries et colorimétries

Scintillement	1
Effet stroboscopique	1.6

Matériaux et finitions

Couleur	Gris et blanc
---------	---------------

Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	4000 K	1800 lm	15 W
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	4000 K	3600 lm	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	3600 lm	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	6500 K	3600 lm	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	4000 K	2500 lm	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	2500 lm	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	4000 K	5600 lm	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	5600 lm	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	6500 K	5600 lm	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	4000 K	3400 lm	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	3400 lm	28 W
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	4000 K	8000 lm	65 W

Ledinaire Etanche WT055C

