



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)

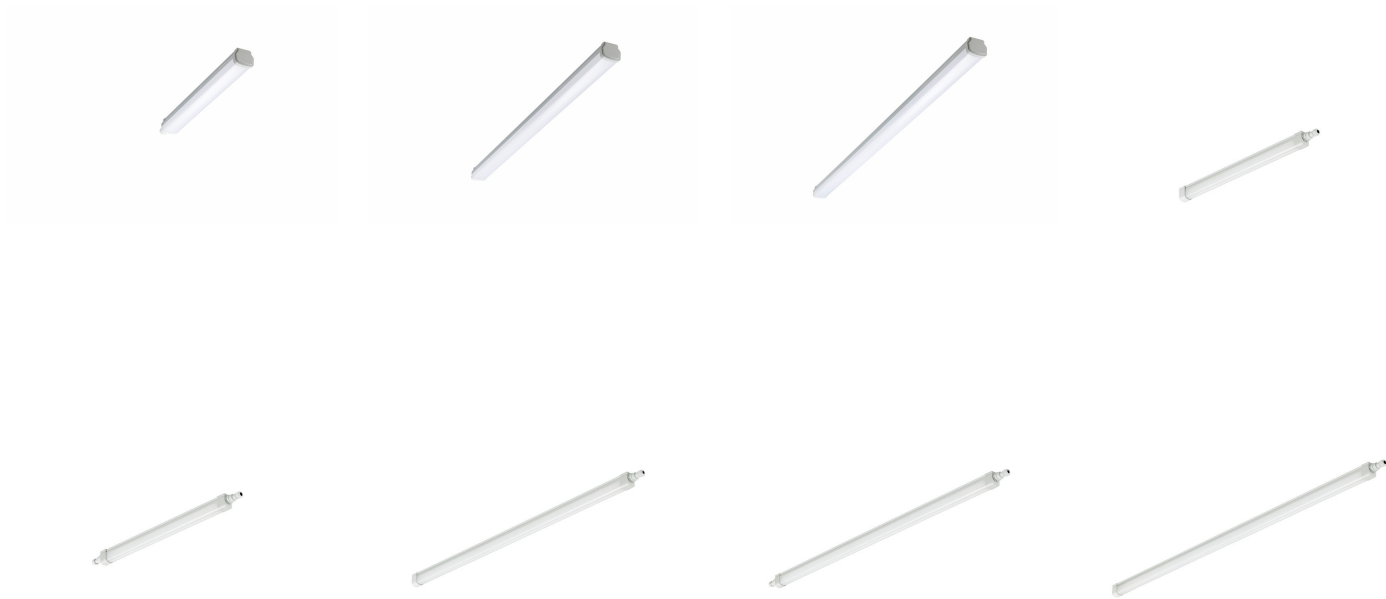
Température de couleur	4 000 K (blanc neutre)
corrélée	
Indice de rendu des couleurs	> 80
Durée de vie utile moyenne L70B50	30 000 heures

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



Détails sur le produit



Ledinaire Waterproof WT055C 2
L1200 detail on



Ledinaire Waterproof WT055C 2
L1200 exploded view

Ledinaire Etanche WT055C

Détails sur le produit



Ledinaire Waterproof WT055C 2
L1200 detached

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK08

Gestion et gradation

avec gradation Non

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V

Caractéristiques générales

Marquage CE Marquage CE
Classe de protection CEI Classe de sécurité II
Driver inclus Oui
Marquage ENEC Non
Source lumineuse de substitution Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	-20 à +45 °C	Non applicable	Oui
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	-20 à +40 °C	-	Non
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	-20 à +40 °C	-	Non
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	-20 à +40 °C	-	Non
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	-20 à +40 °C	-	Non
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	-20 à +40 °C	-	Non

Ledinaire Etanche WT055C

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	IP66
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	IP66
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	IP66
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	IP66
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	IP66
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	IP66
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	IP66
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	IP66
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	IP66

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	IP66
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	IP66
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	IP66
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	IP65
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	IP65
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	IP65
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	IP65
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	IP65

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent	Nombre d'unités d'appareillage
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent	Nombre d'unités d'appareillage
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	120 °	F	Température 850 °C, durée 30 s	1 unit	
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	- °	FF	Température 650 °C, durée 5 s	Non	
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	- °	FF	Température 650 °C, durée 5 s	Non	
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	- °	FF	Température 650 °C, durée 5 s	Non	
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	- °	FF	Température 650 °C, durée 5 s	Non	
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	- °	FF	Température 650 °C, durée 5 s	Non	

Ledinaire Etanche WT055C

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	Symétrique
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	Symétrique
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Symétrique
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	Symétrique
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	Symétrique
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	Symétrique
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	Symétrique
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Symétrique
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	Symétrique

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	Symétrique
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	Symétrique
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	Symétrique
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	Non
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	Non
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	Non
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Non
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	Non

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	<5	6500 K	>80	120 lm/W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	<5	6500 K	>80	120 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	<5	4000 K	>80	120 lm/W
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	<5	4000 K	>80	120 lm/W
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5	4000 K	≥80	110 lm/W
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5	4000 K	≥80	110 lm/W
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5	4000 K	≥80	110 lm/W
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5	4000 K	≥80	110 lm/W
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5	4000 K	≥80	110 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Ledinaire Etanche WT055C

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	1800 lm	15 W
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600 lm	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600 lm	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	3600 lm	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	2500 lm	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	2500 lm	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600 lm	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600 lm	46 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	5600 lm	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	3400 lm	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	3400 lm	28 W
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	8000 lm	65 W
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	1800 lm	16.5 W
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	1800 lm	16.5 W
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	3600 lm	33 W
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600 lm	33 W
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	5600 lm	51 W

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	Gris et blanc
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	Gris et blanc
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Gris et blanc
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	Gris et blanc
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	Gris et blanc
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	Gris et blanc
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	Gris et blanc
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Gris et blanc
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	Gris et blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	Gris et blanc
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	Gris et blanc
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	Gris et blanc
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	Gris
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	Gris
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	Gris
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Gris
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	Gris

