



Efficace, économique, performant

Ledinaire étanche WT065C

La gamme Ledinaire étanche garantit des performances et une durabilité maximales, avec un excellent rapport qualité-prix. Disponibles en magasin, ces luminaires LED adaptés à chacun de vos besoins quotidiens peuvent être installés dans des endroits très divers.

Avantages

- Luminaire robuste et étanche
- Qualité Philips garantie
- Installation facilitée

Fonctions

- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles (jusqu'à 8 400 lm, 182 cm)
- Crosses de montage au plafond et crochets de suspension inclus
- Versions d'éclairage de secours disponibles
- Clips métalliques faciles à installer, glissières et presse-étoupes plus longs pour les installations à câblage traversant

Application

- Entrepôts
- Parkings couverts
- Sites de production

Ledinaire étanche WT065C

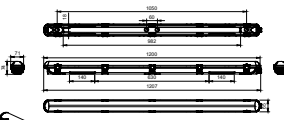
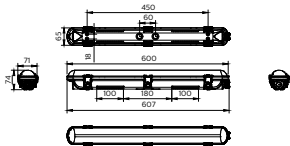
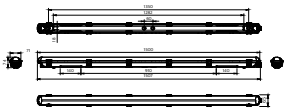
Versions

PH All In Ledinaire SPP e cat HR
911401815185

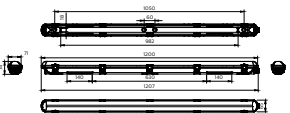
Ledinaire waterproof, WT065C



Schéma dimensionnel



WT065C G2 L1200



Détails sur le produit

Ledinaire waterproof WT065C,
side view

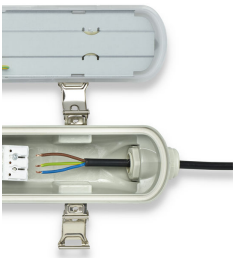


Ledinaire waterproof All in L1200

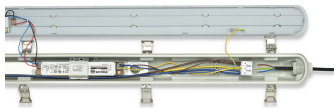


Ledinaire étanche WT065C

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT065C,
wiring



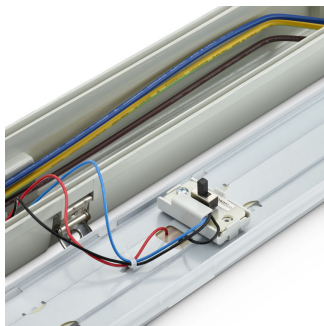
Ledinaire waterproof All in,
WT065C, easy connection



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof All in,
WT065C, easy lumen switch

Ledinaire étanche WT065C

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Non
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Symétrique
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Couleur du boîtier	Gris
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP65
Fonctionnement de secours	
Secours central	Non
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	0,4
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Source lumineuse remplaçable
911401807585	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	Oui
911401807685	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	Oui
911401815185	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	Non
911401807485	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	Oui
911401807785	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	Oui
911401807885	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	Oui
911401807985	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	Oui

Données techniques de l'éclairage

Ledinaire étanche WT065C

Order Code	Full Product Name	Type	Efficacité lumineuse	Flux lumineux
		« tout-en-un »	(valeur nominale)	
911401807585	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	-	109 lm/W	2 400 lm
911401807685	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	-	109 lm/W	4 800 lm
911401815185	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	All-in, Multi Lumen	126 lm/W	2 900 lm
911401807485	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	-	112 lm/W	1 800 lm

Order Code	Full Product Name	Type	Efficacité lumineuse	Flux lumineux
		« tout-en-un »	(valeur nominale)	
911401807785	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	-	113 lm/W	3 500 lm
911401807885	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	-	128 lm/W	6 800 lm
911401807985	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	-	137 lm/W	7 400 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401807585	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	22 W
911401807685	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	44 W
911401815185	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	42 W
911401807485	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	16 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401807785	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	31 W
911401807885	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	53 W
911401807985	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	54 W

