



ODELEC-NOLLET

TANCHE 1200 21W 4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > TANCHE
1200 21W 4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-dp-led-1200-21w-4000k-2400lm-ip65-etanche-ledvance-100717835.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR079892

LEDVANCE Etanche LED 1,20m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 21W - 2400lm - 105° - 4000K - 50000h L70 - Classe I - 1200x95x78mm - étriers inox - ENEC - câblage traversant possible - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Etanche LED 1,20m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 21W - 2400lm - 105° - 4000K - 50000h L70 - Classe I - 1200x95x78mm - étriers inox - ENEC - câblage traversant possible - Garantie 5 ans

Avantages

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	21,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	83
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	112
Courant d'appel	5.0 A
Distorsion harmonique totale	<20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	180 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Ouput current 250 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	2400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 105 °

Dimensions & poids

Longueur	1200 mm
Largeur	95,0 mm
Hauteur	78,0 mm
Poids du produit	1650,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Gray
Couleur du teinte	Gray
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -30...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	25000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
Brûleur sécurisé	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Oui

Mode d'emploi

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075079892	
Référence fabricant	4058075079892	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	1205mm x 102mm x 84mm
	Poids approximatif	1833,00g
	Volume	10.32dm ³
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcM
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	112
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	83
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
	Durée courant appel T sub h50 sub	180 µs
	Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
	Plage de température ambiante	30...+40 °C
	Mode d'opération	Integrated LED driver
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Nombre de cycles de commutation	25000
	Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
	Ra Indice de rendu des couleurs	>80
	Durée de vie L70B50 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80B10 @ 25 °C	35000 h
	Durée de vie L90B10 @ 25 °C	20000 h
	Température de surface limitée	Oui
	Emplacement montage	Plafond Mur
	Facteur de puissance λ	>0,90
	Efficacité lumineuse	115 lm/W
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Puissance	21,00 W
	Tension	220...240 V
	Angle de rayonnement	105 °
	Poids du produit	1650,00 g
	Normes	CEC BTUV SÜDEACRoHS
	Catégorie produit	etriers
	Dimensions	1200x95x78 mm
	Montage	SuspendedSurface
	Indice de protection	65
	Temp. de couleur	4000 K
	Couleur	Gray
Type de protection	IP65	
Courant d'appel	5.0 A	
Classe de protection	I	
Flux lumineux	2400 lm	
Matière	polycarbonate	
Output current	250 mA	
Température	4000k	
Longueur	1200 mm	
Largeur	95,0 mm	
Hauteur	78,0 mm	
Mesure	1,20 m	
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	6	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Notice 	
Ean13	4058075079892	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036684	

Images du produit

