



ODELEC-NOLLET

ETANCHE COMP 1500 55W/865 IP66

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > ETANCHE
COMP 1500 55W/865 IP66

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-dp-compact-1500-55w-6500k-6700lm-ip66-ik08-etanche-compact-ledvance-100913306.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR210127

LEDVANCE Etanche LED Compact - Polycarbonate - IP66/IK08 - 55W - 6700lm - 120° - 6500K - 50000h L70 - Classe II - 1 590x86x68mm - connexion rapide externe sans outil - câblage traversant - étriers inox ajustables - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Etanche LED Compact - Polycarbonate - IP66/IK08 - 55W - 6700lm - 120° - 6500K - 50000h L70 - Classe II - 1 590x86x68mm - connexion rapide externe sans outil - câblage traversant - étriers inox ajustables - 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 car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Accès facile au terminal électrique grâce aux embouts avec mécanisme fermeture quart de tour
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	55,00 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	32
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	42
Courant d'appel	13 A
Distorsion harmonique totale	20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	170 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Ouput current 610 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	6700 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 120 °

Dimensions & poids

Longueur	1590 mm
Largeur	86,0 mm

Hauteur 68,0 mm

Poids du produit 1380,00 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 -35...+50 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 100000

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 photobiologiq EN62778 RG 0

Classe de protection II

Type de protection	IP66
Température de surface limitée	Oui
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage -40...+70 °C

Mode d'emplois

- 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	4058075210127	
Référence fabricant	4058075210127	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	72mm x 1619mm x 90mm
	Poids approximatif	1570,00g
	Volume	10.49dm³
	classe de protection	II
	largeur (mm)	86.00
	type de raccordement	borne à fiche
	Couleur	gris
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	finition du paralume	ultra brillant
	appareillage	ballast électronique
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	nombre de pôles	3
	longueur (mm)	1590.00
	hauteur/profondeur (mm)	68.00
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	matériau de la verrine	plastique opalin
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP66
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	55
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Température de couleur (K)	6500
	puissance du système (W)	55.00
	Flux lumineux (lm)	6700
	type de câblage	câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+50
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	QC Boite	1
	QC Carton	6
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Notice	
	Ean13	4058075210127
	Fournisseur	LEDVANCE
	Référence Odelec-Nollet	006000915



