



ETANCHE COMP 1500 55W/840 IP66

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > ETANCHE COMP 1500 55W/840 IP66

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-dp-compact-1500-55w-4000k-6700lm-ip66-ik08-etanche-compact-ledvance-100913305.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR210103

LEDVANCE Etanche LED Compact - Polycarbonate - IP66/IK08 - 55W - 6700lm - 120° - 4000K - 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° - 4000K - 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

Output current 610 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	6700 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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 photobiologique 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

Couleur	Blanc	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075210103	
Référence fabricant	4058075210103	
Caractéristiques produit	Câblage traversant inclus	Oui
	Étanchéité	IP66
	Hauteur	68.0 mm
	Indice de protection (IP)	IP66
	LED interchangeable	Non interchangeable
	Matériau	Polycarbonate (PC)
	Montage	Suspended/Surface
	Résistance aux chocs (IK)	IK08
	type de câblage	câblage traversant inclus
	source lumineuse	LED non interchangeable
	Dimensions (H x L x L)	72mm x 1619mm x 90mm
	appareillage	ballast électronique
	matériau de la verrine	plastique opalin
	type de raccordement	borne à fichier
	finition du paralume	ultra brillant
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
	matériau du boîtier/corps	plastique
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	Poids approximatif	1570,00g
	Volume	10.49dm³
	Efficacité lumineuse	120 lm/W
	longueur (mm)	1590,00
	Durée de vie	50000 h
	émission de lumière	direct
	largeur (mm)	86,00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	hauteur/profondeur (mm)	68,00
	puissance du système (W)	55,00
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	Angle de rayonnement	120 °
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	source lumineuse fournie	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+50
	pas de variation	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	QC Boite	1.0
	QC Carton	6.0
	classe de protection	II
	nombre de lampes/modules	55
	QCT	PF
	nombre de pôles	3
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Fiche • Notice • Notice
Ean13	04058075210103	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000914	

Images du produit

