

FICHE PRODUIT DP COMP 600 V 16W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Modern damp-proof luminaires with lumen-switchable versions



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Highly versatile due to available power select versions that allow 2 different lumen packages
- 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
- Lumière uniformément répartie
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Power select option available to select between 2 lumen packages
- Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 50 000 h (à 25 ° C)
- High luminous efficacy: up to 123 lm/W
- Polycarbonate housing IP66 and IK08
- Angle de faisceau : 120°

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	16,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	69,000 mA	
Courant d'appel	22.4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	3.92 µs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	109	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	90	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	145	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux 1920 lm		
Efficacité lumineuse	120 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs ≥80		
Ecart-type de correspondance de couleur 5 sdcm		
Sans scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	≤1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) ≤ 0.4		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	

LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

	Diamètre	Non pertinent
--	----------	---------------

Longueur	643.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	53.00 mm
Poids du produit	410,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Plage de température de stockage	-40+80 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles	
Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Dimmable	Non	
Montage	L SURFACE SUSPENSION	
Emplacement montage	Mur / Plafond	
Application environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Profondeur d'encastrement	Non pertinent	
Profondeur d'encastrement	Non pertinent	

Orientable		Non
Module LED remplacable		Non remplaçable
With light source		Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	75000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	32000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

Output current	170 mA
ECG - Output ripple current	< 20 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2022

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
POF	Addon Technical Information
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)

TÉLÉCHARGEMENTS



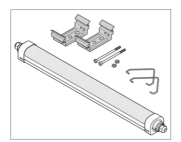
UGR file (UGR table)

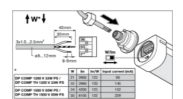
DONNÉES LOGISTIQUES

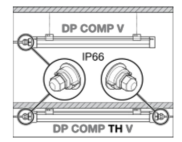
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075740853	Etui carton fermé 1	60 mm x 672 mm x 67 mm	527.00 g	2.70 dm ³
4058075740860	Carton de regroupement 9	700 mm x 210 mm x 195 mm	5386.00 g	28.67 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.