

FICHE PRODUIT DP SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Luminaire étanche avec corps fin

Zones d'application

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





Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Boîtier très mince
- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 3 ans
- Accès facile au connecteur électrique grâce aux embouts clipsés

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 110 lm/W

Angle de faisceau : 120°Type de protection : IP65



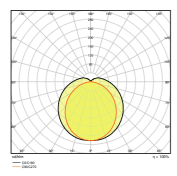
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	200 mA	
Courant d'appel	7 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	60 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	77	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	48	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	77	
Facteur de puissance λ	≥0,90	
Classe de protection	II .	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm	
Efficacité lumineuse	110 lm/W	
Temp. de couleur	6500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	48,00 mm
Poids du produit	450,00 g



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	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-30+70 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 2 pôles	
Type de protection	IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	

Gradable	Non	
Montage	Suspendu/Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	27000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	19000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Alimentation

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non

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

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
·	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075066472	Etui carton fermé 1	39 mm x 1,257 mm x 50 mm	533.00 g	2.45 dm ³
4058075066489	Carton de regroupement 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13640.00 g	61.76 dm ³

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.

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.