

FICHE PRODUIT

DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 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



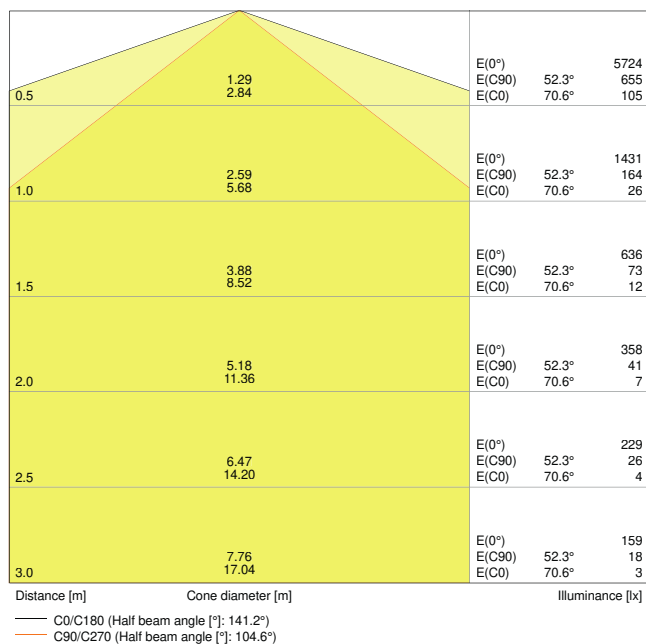
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

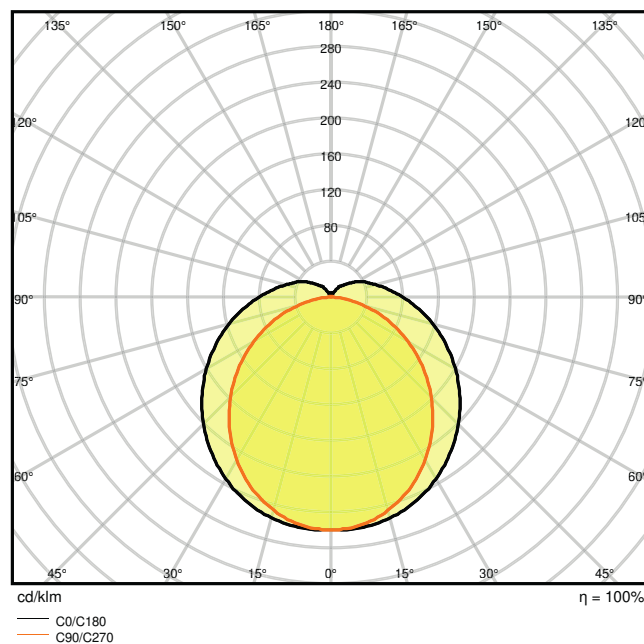
Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	270 mA
Courant d'appel	7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	60 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	55
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	55
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	5500 lm
Efficacité lumineuse	110 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 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



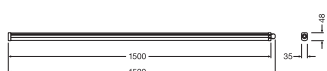
4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65



4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1500,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	48,00 mm
Poids du produit	510,00 g



Dampproof Slim Value 1500 IP65

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

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 nominale L80 / B50 à 25 °C	27000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 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

Courant de sortie	590 mA
-------------------	--------

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES
















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


Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

– Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI DP SLIM VALUE IP65
	Informations légales	LS Insert DP Slim Value IP65
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA
	Déclarations de conformité	EC Declaration of Damp Proof SlimValue
	Déclarations de conformité UKCA	DP SLIM VALUE IP65
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	Fichier LDT (Eulumdat)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	Fichier ULD (DIALux)	DAMPPROOFSLIMVALUE150050W4000KIP65GY
	Fichier ROLF (RELUX)	DP SLIMVALUE 1500 4000K
	Fichier UGR (tableau UGR)	4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	Courbe de distribution de la lumière type cône	4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value
	CAO STEP 3D	DP SLIM 1500

Textes pour appels d'offres	Nom du document
 Offres	DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY-fr

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075066496	Etui carton fermé 1	39 mm x 1,557 mm x 50 mm	608.00 g	3.04 dm ³
4058075066502	Carton de regroupement 20	1,571 mm x 215 mm x 226 mm	12832.00 g	76.33 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.