

# 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



GY

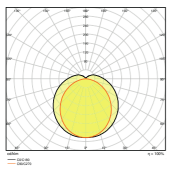
# DONNÉES TECHNIQUES

# 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 $\lambda$	≥0,90
Classe de protection	П
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

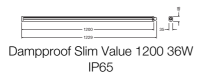
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	
Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique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



4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65

#### **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
Numéro RAL [PIM]	RAL 7045
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
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

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

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie	460 mA

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

GY

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI DP SLIM VALUE IP65	
PDF	Informations légales	LS Insert DP Slim Value IP65	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Damp Proof SlimValue	
PDF	Déclarations de conformité	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DP SLIM VALUE IP65	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Fichier ULD (DIALux)	DAMPPROOFSLIMVALUE120036W6500KIP65GY	
ROUP	Fichier ROLF (RELUX)	DP SLIMVALUE 1200 6500K	
	Fichier UGR (tableau UGR)	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value	
	CAO STEP 3D	DP SLIM 1200	
	Textes pour appels d'offres Nom du doc	cument	
	Offres DAMP PRO	DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY-fr	

#### **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 <sup>3</sup>
4058075066489	Carton de regroupement 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13640.00 g	61.76 dm <sup>3</sup>

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.

GY

Page 7 de 7