

FICHE PRODUIT DP MAX 1500 S 38W 840 VW IP69

DAMP PROOF MAX | Luminaires tubulaires étanches avec protection IP et IK extra élevée



Zones d'application

- Industrie alimentaire
- Parkings et passages souterrains ouverts
- Stations de lavage de voitures
- Applications extérieures
- Installations industrielles et pour le stockage
- Ateliers, lignes d'assemblage
- Passages, passages souterrains
- Parkings fermés



Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- Application flexible grâce à une large gamme d'angles de faisceau
- Applications polyvalentes grâce à la résistance à de nombreux produits chimiques et aux rayons UV
- Facile à Clean, même à haute température avec un nettoyeur haute pression
- Économie d'énergie jusqu'à 68 % (en comparaison aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Faible scintillement ≤ 5%

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 158 lm/W
- $-\,$ Durée de vie (L80/B50) : jusqu'à 100 000 h (à 35 °C)
- Type de protection : IP66, IP69 (80 $^{\circ}\text{C})$
- Résistance aux chocs : IK10
- Résistant à l'ammonium
- Diffuseur en PMMA résistant aux UV
- Compatible avec les sources lumineuses LED Zhaga Book 7



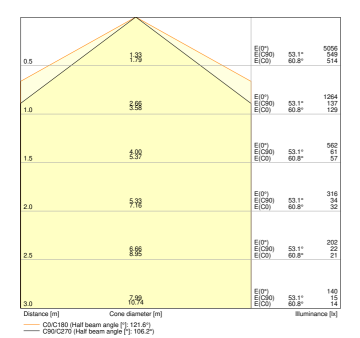
DONNÉES TECHNIQUES

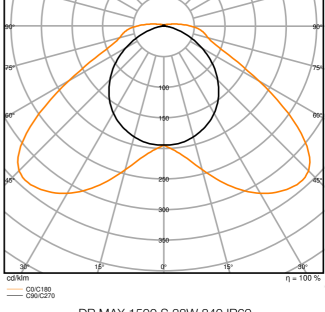
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	38,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	165 mA
Courant d'appel	4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1300 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	36
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	36
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	60
Facteur de puissance λ	0,77
Distorsion harmonique totale	14 %
Classe de protection	I
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	6000 lm
Efficacité lumineuse	158 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	≤3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	133 ° x 107 °



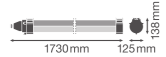


DP MAX 1500 S 38W 840 IP69

DP MAX 1500 S 38W 840 IP69

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1730,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	138,00 mm
Poids du produit	5300,00 g



DP MAX 1500 S 840

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
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	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-40+50 °C	
Plage de température de stockage	-40+50 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles	
Type de protection	IP66/IP69K	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10	
Gradable	Non	
Montage	L SURFACE SUSPENSION	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Extérieur	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Nombre de cycles de commutation	> 200000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B50 @ 35 °C (Ta)

Alimentation

Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 1 %
Alimentation recommandée	OT FIT 100/220240/700 D NFC IND L

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Oui

Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Uniquement par un expert

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from April 2025

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Colliers de serrage en acier inoxydable et presse-étoupe M20 inclus

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF MAX
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	DP MAX
PDF	Informations légales	Legal insert G11231557
PDF	Déclarations de conformité	DP MAX
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DP MAX
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document

Priotometrie et iloniers pour études à éclairage		Nom ad document	
	Fichier IES (IES)	DP MAX 1500 S 38W 840 IP69	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DP MAX 1500 S 38W 840 IP69	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier UGR (tableau UGR)	DP MAX 1500 S 38W 840 IP69
Courbe de distribution de la lumière type cône	DP MAX 1500 S 38W 840 IP69
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP MAX 1500 S 38W 840 IP69

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	DP MAX
STEP	CAO STEP 3D	DP MAX 1500

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075849822	Carton de regroupement 1	1,861 mm x 165 mm x 146 mm	6544.00 g	44.83 dm ³

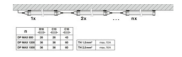
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

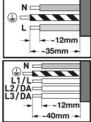












Références / Liens

- 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.