

FICHE PRODUIT DP CBO 1200 V 32W ML 84065 IP66 GY

DAMP PROOF COMBO | Luminaires étanches avec protection IK10 et IP66 et fonction Multi Select



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Très polyvalent grâce aux sélecteurs de température de couleur et de puissance (Multi Color / Multi Lumen) sur l'alimentation

VALUE CLASS

- Concept Plug & Upgrade pour une conversion facile au détecteur ou au luminaire de secours
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Convient pour une utilisation dans les espaces publics grâce à un indice IK élevé

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 153 lm/W

Type de protection : IP66Résistance aux chocs : IK10Flux lumineux : jusqu'à 9 000 lm

- Bornier à connexion rapide, sans outil

 $-\,$ Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)

- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C

- Câblage traversant possible



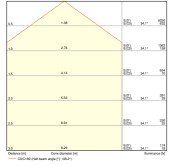
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

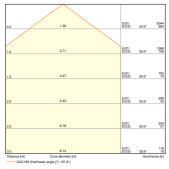
Puissance nominale	32 W / 26 W / 21 W / 16 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	152mA / 125mA / 105ma / 82 mA
Courant d'appel	13.75 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	118 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	48
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	36
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	58
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

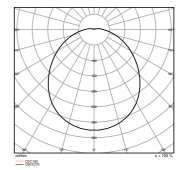
Flux lumineux	4800 lm / 3920 lm / 3190 lm / 2450 lm
Efficacité lumineuse	150 lm/W / 151 lm/W / 152 lm/W / 153 lm/W
Temp. de couleur	4000 K / 6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
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	110°



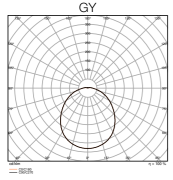
DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66



DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY



DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY



DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
32 W	4000 K	4800 lm	150 lm/W
32 W	6500 K	4800 lm	150 lm/W
26 W	4000 K	3920 lm	151 lm/W
26 W	6500 K	3920 lm	151 lm/W
21 W	4000 K	3190 lm	152 lm/W
21 W	6500 K	3190 lm	152 lm/W
16 W	4000 K	2450 lm	153 lm/W
16 W	6500 K	2450 lm	153 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1270,00 mm
Largeur	97,00 mm
Hauteur	78,00 mm
Poids du produit	1430,00 g



DP CBO 1200 V 32W 840 MS IP66 GY

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 830-1
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	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Appuyer sur
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10 ¹⁾
Gradable	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

¹⁾ IK10 rating applies only when all clips are fully secured with screws $\,$

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	36000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

¹⁾ 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	140mA / 190mA / 230mA / 270 mA

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé disponible séparément

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ERP / UKCA / EAC
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW INT	4099854521461
I TOPO TOPO TOPO TOPO TOPO TOPO TOPO TOP	DP BATTEN CBO EL CG 200V 3H MT AT	4099854521430
	DP BATTEN CBO EL BAT 6.4V 1.8AH 2WH	4099854521515

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Cpateur haute fréquence Plug & Upgrade et kit d'urgence disponibles séparément
- Vis de montage et chevilles incluses

Conseils de sécurité

 Les valeurs du type de protection, de la résistance aux chocs et de la plage de température ambiante peuvent différer en fonction de l'installation des composants.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Degumente et cortificate		
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction G11256108 Damp proof Combo	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
PDF	Informations légales	Legal Insert DP CBO AND BATTEN CBO	
PDF	Informations légales	LISO insert G11256083 DAMP PROOF COMBO	
PDF	Déclarations de conformité	DP CBO	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DP CBO	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY	
	Fichier IES (IES)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY	
	Fichier IES (IES) Fichier IES (IES)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY	
	Fichier IES (IES) Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY	
	Fichier IES (IES) Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY	

Courbe de distribution de la lumière type cône

DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
(REAL)	BIM Revit 3D	DP COMBO	
	CAO STEP 3D	DP COMBO 1200	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854521379	Etui carton fermé 1	1,278 mm x 103 mm x 86 mm	1712.00 g	11.32 dm ³
4099854521386	Carton de regroupement 6	1,296 mm x 321 mm x 186 mm	11374.00 g	77.38 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.