

# FICHE PRODUIT DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY

DAMP PROOF COMBO | Damp-proof luminaires with IK10 and IP66 protection and Multi Select function



#### 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
- 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

- High luminous efficacy: up to 153 lm/W

Type de protection : IP66Résistance aux chocs : IK10

- Luminous flux: up to 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



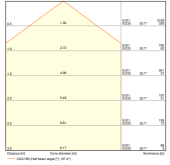
# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

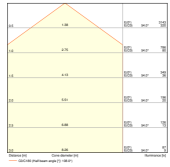
Puissance nominale	16 W / 13 W / 11 W / 8 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	78mA / 65mA / 52mA / 38 mA
Courant d'appel	9.75 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	94 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	72
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	61
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	98
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

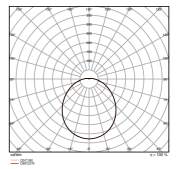
Flux lumineux	2400 lm / 1960 lm / 1670 lm / 1220 lm
Efficacité lumineuse	150 lm/W / 151 lm/W / 152 lm/W / 153 lm/W
Temp. de couleur	4000 K / 6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
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°



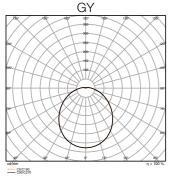
DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66



DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY



DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY



DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
16 W	4000 K	2400 lm	150 lm/W
16 W	6500 K	2400 lm	150 lm/W
13 W	4000 K	1960 lm	151 lm/W
13 W	6500 K	1960 lm	151 lm/W
11 W	4000 K	1670 lm	152 lm/W
11 W	6500 K	1670 lm	152 lm/W
8 W	4000 K	1220 lm	153 lm/W
8 W	6500 K	1220 lm	153 lm/W

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	670,00 mm
Largeur	97,00 mm
Hauteur	78,00 mm
Poids du produit	800,00 g



## DP CBO 600 V 16W 840 MS IP66 GY

## 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	-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
Gradable	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	54000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
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

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

#### Alimentation

	100 1105 1105 1000 1
Courant de sortie	120mA/165mA /195m /230 mA

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type of Emergency Lighting (EL)	Optional EL unit (battery and controller) for decentral operation available separately
---------------------------------	--

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ERP / UKCA / EAC
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from May 2025
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW INT	4099854521461
	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

- Values of type of protection, impact resistance and ambient temperature range may differ depending on the installation of the components.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité DP CBO	
PDF	Informations légales	DP 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
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY
	Fichier IES (IES)	DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY
	Fichier LDT (Eulumdat)	DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY
	Fichier LDT (Eulumdat)	DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY
	Fichier UGR (tableau UGR)	DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY
<u></u>	Fichier UGR (tableau UGR)	DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP CBO 600 V 16W MS 840 IP66 GY
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP CBO 600 V 16W MS 865 IP66 GY
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	DP COMBO

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
CAO STEP 3D	DP COMBO 600

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854521355	Etui carton fermé 1	678 mm x 103 mm x 86 mm	968.00 g	6.01 dm <sup>3</sup>
4099854521362	Carton de regroupement 10	696 mm x 221 mm x 446 mm	15472.00 g	68.60 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.