

FICHE PRODUIT DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW INT

DAMP PROOF / BATTEN COMBO SENSOR | SENSOR haute fréquence Plug & Upgrade pour convertir les luminaires DAMP PROOF / BATTEN COMBO en luminaires à SENSOR



Zones d'application

- Convient aux DAMP PROOF / BATTEN COMBO

Avantages du produit

- Concept Plug & Upgrade pour étendre le luminaire On/Off à un luminaire avec détecteur.
- Plusieurs réglages de la portée du capteur, le seuil de luminosité, la temporisation et le niveau/temps de gradation par micros-interrupteurs
- Montage simple et sans outil dans le luminaire

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP20Résistance aux chocs : IK06
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C

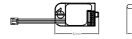
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,36 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	< 2 mA
Classe de protection	П

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	82,00 mm
Largeur	43,50 mm
Hauteur	35,00 mm
Poids du produit	40,00 g





DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW INT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
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

Vie ECG	60000 h
---------	---------

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement	
Technologie avec capteur	Haute fréquence	
Angle de détection du capteur	120 °	
Temps commutation commandé par capteur	5 s15 min	
Plage détection détecteur de mouvement	4 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	1050 lx	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / UKCA / EAC
--------	----------------------

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW IN		
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11230262	
PDF	Informations légales	Legal Insert DP BATTEN CBO	
PDF	Déclarations de conformité	DP BATTEN CBO SENSOR	
PDF	Déclarations de conformité UKCA DP BATTEN CBO		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854521461	Etui carton fermé 1	87 mm x 60 mm x 42 mm	49.00 g	0.22 dm ³
4099854521478	Carton de regroupement 100	456 mm x 311 mm x 196 mm	5508.00 g	27.80 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.