

FICHE PRODUIT SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT

SPOT COMBO ADJUST | Spot orientable recouvrable avec sélecteur de température du couleur et de puissance (CPS)



Zones d'application

- Remplacement direct des spots encastrés avec lampes halogènes
- Éclairage général
- Chambres d'hôtel et couloirs
- Bars, restaurants
- Intérieurs résidentiels

Avantages du produit

- Sélection de la température de couleur via un interrupteur situé à l'arrière du spot
- Sélection de la puissance : choix de la luminosité via un interrupteur situé sur l'alimentation
- Recouvrable par la plupart des isolants
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Sélecteur de température de couleur (CCT) : 2700 K, 3000 K, 4000K
- Option de sélection de puissance disponible pour choisir entre 2 packages de lumens
- Type de protection : IP65
- Corps en polycarbonate (PC)



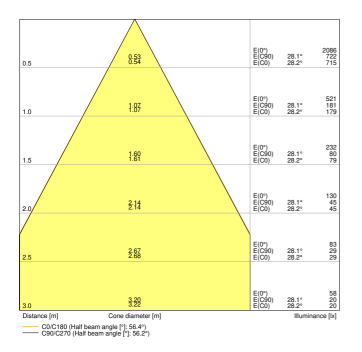
DONNÉES TECHNIQUES

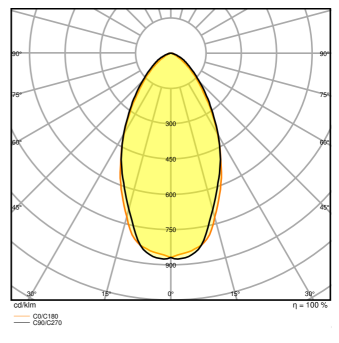
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	43,000 mA
Courant d'appel	8.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	96 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	79
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	62
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	99
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	П
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Temp. de couleur	2700 K/3000 K/4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	60 °





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	81,50 mm
Hauteur	48.00 mm
Poids du produit	183,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Aluminium
Matière de la surface émettrice.	Plastique

Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °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	Bornier automatique
Type de protection	IP65/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	48 mm
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	39000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	18000 h
Nombre de cycles de commutation	25000
Alimentation	
Courant de sortie	100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 30 %
Alimentation électronique - Longueur	100 mm
Alimentation électronique - Largeur	46 mm
Hauteur - alimentation électronique	26,0 mm
CERTIFICATS ET NORMES	
Normes	CE / UKCA

Non

Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Température de surface limitée

Résistance aux chocs de balle

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from July 2023
--	--------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Livré avec une collerette ronde blanche
- Collerettes de remplacement de forme ronde et carrée et dans différents coloris disponibles en option

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	
PDF	User instruction	
PDF	Packaging insert	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	LDT file (Eulumdat)	

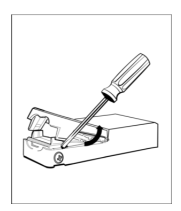
DONNÉES LOGISTIQUES

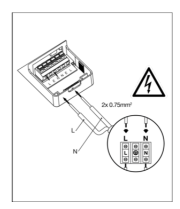
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854092725	Etui carton fermé 1	77 mm x 107 mm x 98 mm	229.00 g	0.81 dm³
4099854092732	Carton de regroupement 20	402 mm x 228 mm x 222 mm	4932.00 g	20.35 dm³

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.