

# 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

- Anneau rond blanc inclus
- Réglage de la température de couleur via interrupteur à l'arrière du spot
- Power Select : Réglage de la luminosité/puissance via un interrupteur sur l'alimentation
- Peut être recouvert avec la plupart des matériaux d'isolation thermique selon la norme CEI 60598-2-2
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

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



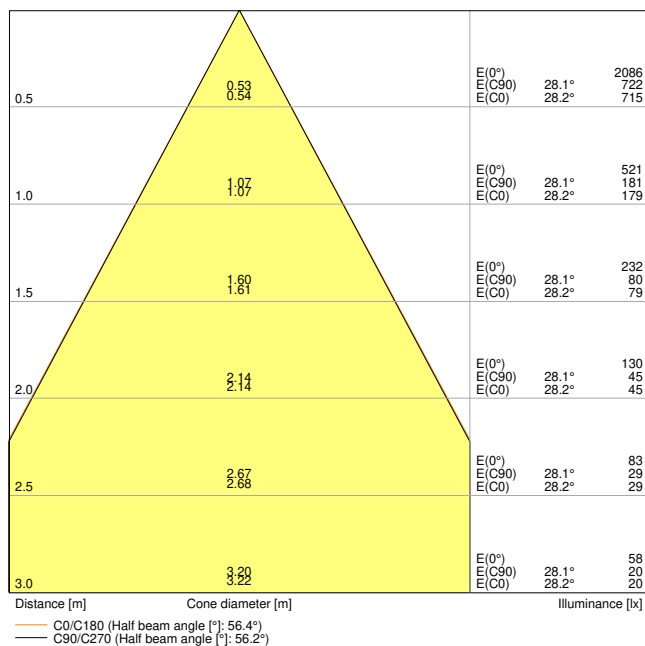
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

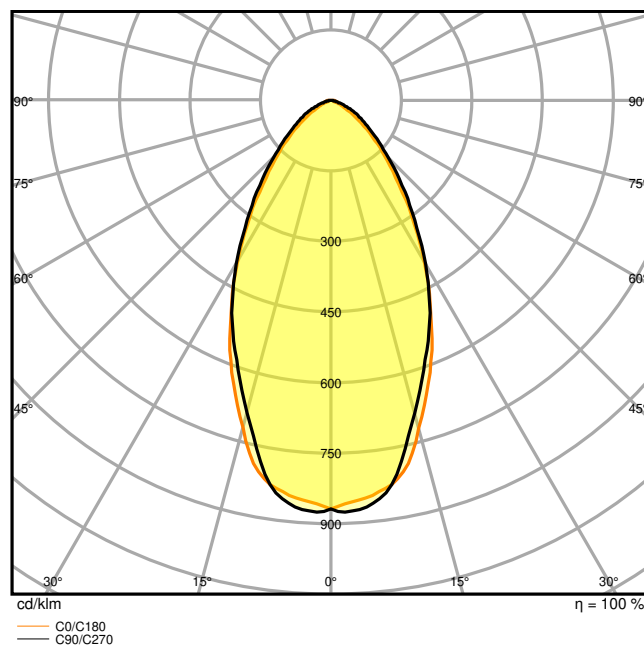
Puissance nominale	5,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	43,000 mA
Courant d'appel	8,8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	96 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	79
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	62
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	99
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II
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
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	60 °



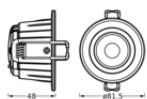
SP CBO ADJ V 3.6W 927



SP CBO ADJ V 3.6W 927

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	81,50 mm
Hauteur	48,00 mm
Poids du produit	183,00 g



SP ADJ3.6/5.5W927/30/40  
60DEGIP65WT

## 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 remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	39000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	18000 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

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
Température de surface limitée	Non

Résistance aux chocs de balle

Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT













Fonction ajoutée


MULTI SELECT

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Déjà équipé d'une collerette ronde blanche
- Collerettes rondes et carrées supplémentaires, de différentes couleurs, disponibles séparément

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	UI SPOT COMBO and ACC
	Legal information	Legal Insert SPOT COMBO
	Declarations of conformity	CE Declaration SP COMBO
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SP COMBO
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	SP CBO ADJ V 3.6W 927
	LDT file (Eulumdat)	SP CBO ADJ V 3.6W 927
	ULD file (DIALux)	SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT
	ROLF file (RELUX)	SPOT COMBO ADJUST V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT
	UGR file (UGR table)	SP CBO ADJ V 3.6W 927
	LDC typ cone	SP CBO ADJ V 3.6W 927
	LDC typ polar	SP CBO ADJ V 3.6W 927
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Spot Combo

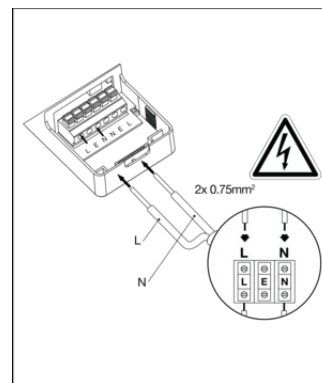
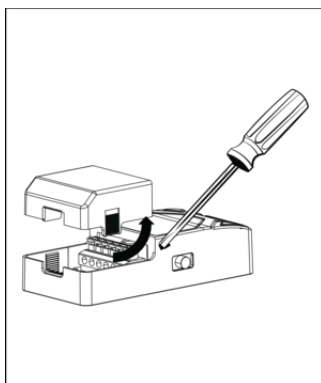
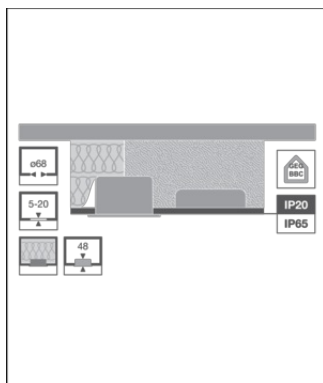
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAD_STEP_3D	SP CBO ADJ

## 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 dm <sup>3</sup>
4099854092732	Carton de regroupement 20	402 mm x 228 mm x 222 mm	4932.00 g	20.35 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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



## Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.