

FICHE PRODUIT

SP CBO ADJ V 6W ML 9273040 DIM IP65/5X WT

SPOT COMBO IP65/5X | Spot couvert avec IP65/IP50, CCT, Multi Lumen et fonction de gradation



VALUE
CLASS

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

- Réglage facile de la température de couleur via interrupteur situé à l'avant du spot
- Multi Lumen : Réglage de la luminosité par un interrupteur en façade
- Recouvrable par la plupart des matériaux d'isolation

Caractéristiques du produit

- Sélecteur de température de couleur (CCT) : 2700 K, 3000 K, 4000 K
- Indice de protection : IP65 (face avant) et IP50 (face arrière).
- Corps en polycarbonate (PC)
- Couleurs de collerette en blanc mat ou aluminium anodisé
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques)



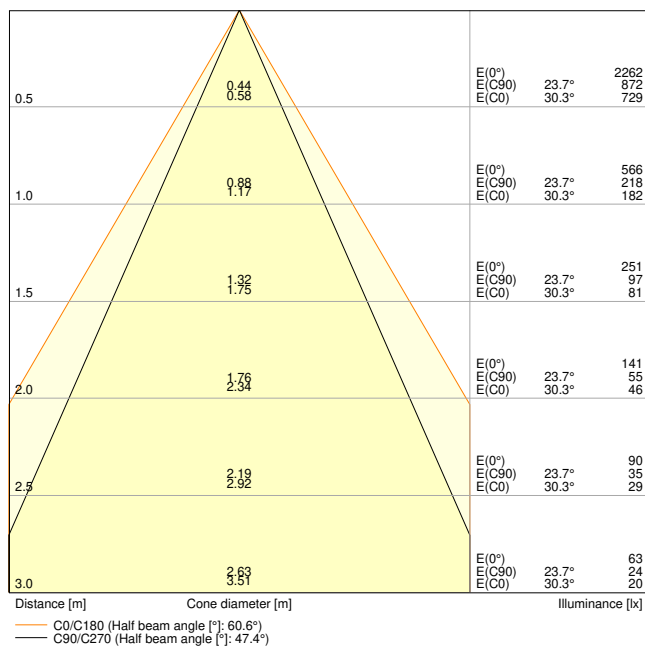
Données techniques

DONNÉES ÉLECTRIQUES

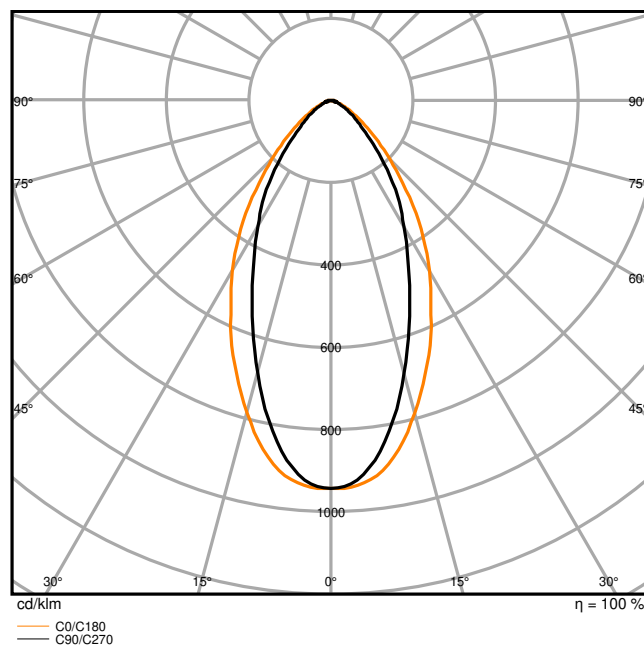
Puissance nominale	6 W / 4,3 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	27...21 mA
Courant d'appel	0.76 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	64
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	64
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	< 35 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	Coupure de phase

Données photométriques

Flux lumineux	600 lm / 570 lm / 430 lm / 410 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W / 95 lm/W
Temp. de couleur	2700 K / 3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcM
Intensité lumineuse	590 cd
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 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV



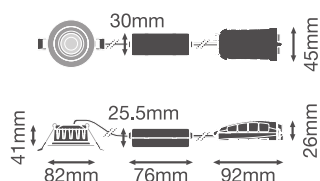
SP CBO ADJ V 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV

Attributs réglables

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
6 W	2700 K	570 lm	95 lm/W
6 W	3000 K	600 lm	100 lm/W
6 W	4000 K	600 lm	100 lm/W
4.3 W	2700 K	410 lm	95 lm/W
4.3 W	3000 K	430 lm	100 lm/W
4.3 W	4000 K	430 lm	100 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	82,00 mm
Hauteur	41,00 mm
Poids du produit	250,00 g
Longueur de câble	600 mm



SP CBOADJ V

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériau de corps	Aluminium Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Plastique
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/IP50
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Application	Intérieur
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	38 mm
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	18000 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	160 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 6 %
Alimentation électronique - Longueur	76 mm
Alimentation électronique - Largeur	30 mm
Hauteur - alimentation électronique	25,5 mm

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
------------------------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniuem. produit	Disponible à partir de mars 2026
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

ACCESSOIRES EN OPTION












Image du produit	Nom du produit	EAN
	SP CBO IP65/5X RING FIX ROUND WT	4099854736575
	SP CBO IP65/5X RING FIX ROUND BN	4099854736612

Image du produit	Nom du produit	EAN
	SP CBO IP65/5X RING FIX ROUND BK	4099854736599
	SP CBO IP65/5X RING FIX SQUARE WT	4099854736674
	SP CBO IP65/5X RING FIX SQUARE BN	4099854736636
	SP CBO IP65/5X RING FIX SQUARE BK	4099854736704
	SP CBO IP65/5X RING ADJ ROUND BN	4099854736742
	SP CBO IP65/5X RING ADJ ROUND BK	4099854736728
	SP CBO IP65/5X RING ADJ SQUARE WT	4099854736780
	SP CBO IP65/5X RING ADJ SQUARE BN	4099854736766
	SP CBO IP65/5X RING ADJ SQUARE BK	4099854736803

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES














– Déjà équipé d'une collerette ronde blanche





- Colerettes rondes et carrées supplémentaires, de différentes couleurs, disponibles séparément
- Câble de sécurité pour luminaire fourni

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11265175 SPOT COMBO
	Informations légales	Safety Insert G11244388
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	G11273216 Light Source Insert SPOT COMBO
	Informations légales	G11182880 Legal Insert SPOT COMBO
	Déclarations de conformité	SP CBOADJ LUM
	Déclarations de conformité UKCA	SP CBOADJ LUM
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	SP CBO ADJ V 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	SP CBO ADJ V 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV
	Fichier ULD (DIALux)	SP CBOADJ V 6WML9273040DIMIP65-5XWT
	Fichier ROLF (RELUX)	SP CBOADJ V 6WML9273040DIMIP65-5XWT
	Fichier UGR (tableau UGR)	SP CBO ADJ V 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SP CBO ADJ V 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV

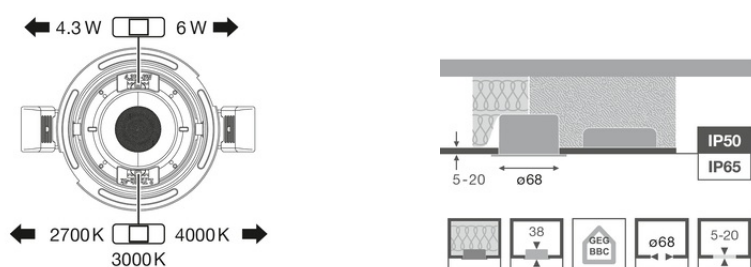
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SP CBO ADJ V 6W ML 940 DIM IP65 5X WT LEDV
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Spot Combo G3
	CAO STEP 3D	SP CBO ADJ G3
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	ENSPOT COMBO IP655X ADJ V 6W ML 9273040 DIM IP655X WT-en

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854736490	Etui carton fermé 1	100 mm x 112 mm x 78 mm	277.00 g	0.87 dm ³
4099854736506	Carton de regroupement 20	523 mm x 241 mm x 192 mm	6042.00 g	24.20 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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