

FICHE PRODUIT SPOT VARIO DN 170 35 W 3000 K 24DEG WT

SPOT VARIO | Spot encastré, rotatif



Zones d'application

- Éclairage de balisage et éclairage général pour tous types d'espaces de vente
- Grande distribution
- Supermarchés
- Magasins, boutiques
- Chambres d'hôtel
- Escaliers
- Couloirs
- Halls d'entrée

Avantages du produit

- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Efficacité lumineuse élevée
- Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Remplacement simple du convertisseur externe
- Le design convient aux familles de luminaires Spotlight, Downlight et Tracklight de LEDVANCE
- Faible profondeur de montage
- Différentes possiblités pour mettre en valeur des zones précises
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Grand réflecteur à facettes pour haute puissance lumineuse
- Angle de faisceau : 24°



- Angle de rotation : 0 °...350 °, angle d'inclinaison : 0 °...35 °
- Diamètre de découpe du plafond requise : 165...170 mm

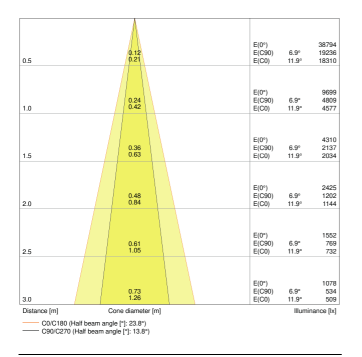
DONNÉES TECHNIQUES

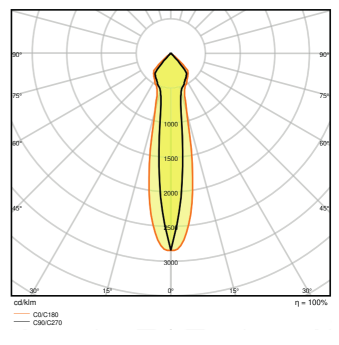
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	850 mA	
Courant d'appel	40 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	15	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	9	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	15	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorison hamonique totale	20 %	
Classe de protection	Ш	
Mode d'opération	External LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	3350 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	24 °

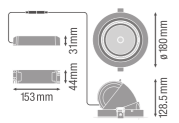




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	180,00 mm
Hauteur	129.00 mm
Poids du produit	1126,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Non	
Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Diamètre d'encastrement	170 mm	
Profondeur d'encastrement	150 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	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Alimentation

Alimentation électronique - Longueur	153 mm
Alimentation électronique - Largeur	44 mm
Hauteur - alimentation électronique	31 mm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / RoHS	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

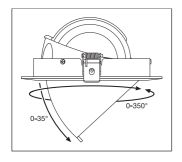
	Documents et certificats		
PDF	User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
POF	Packaging insert		
POF	Declarations Of Conformity CE		
POF	Declarations Of Conformity UKCA		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
	Thotometric et helliers pour études d'éclariage		
	IES file (IES)		
	LDT file (Eulumdat)		
	ULD file (DIALux)		
	ROLF file (RELUX)		
	UGR file (UGR table)		
	LDC typ cone		
	LDC typ polar		
	Fichiers CAD/BIM		
ZIP	BIM_Revit_3D		
	CAD_STEP_3D		
	Textes pour appels d'offres		
	Offres		

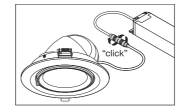
DONNÉES LOGISTIQUES

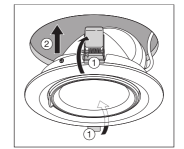
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075104020	Etui carton fermé 1	200 mm x 200 mm x 150 mm	1204.00 g	6.00 dm ³
4058075104037	Carton de regroupement 4	415 mm x 215 mm x 320 mm	5560.00 g	28.55 dm³

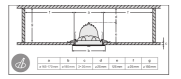
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.