

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SPOT VARIO DN 170 35 W 4000 K 24DEG WT

SPOT VARIO | Spot encastré, rotatif



DOMAINES D'APPLICATION

- Grande distribution
- Supermarchés
- Chambres d'hôtel
- Escaliers
- Couloirs
- Halls d'entrée

AVANTAGES PRODUITS

- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Efficacité lumineuse élevée
- Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Faible profondeur de montage
- Différentes possibilités pour mettre en valeur des zones précises
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Angle de faisceau : 24°



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	35,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz

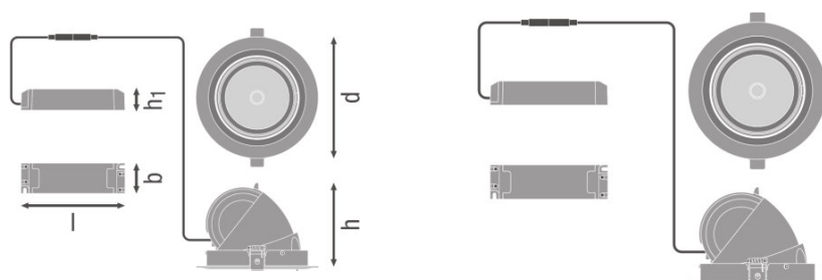
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	3550 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité des lampes dans luminaires	100 lm/W

Données photométriques

Angle de rayonnement	24 °
-----------------------------	------

— Dimensions & poids



Diamètre	180,0 mm
Hauteur	129,0 mm
Poids du produit	1126,00 g
Diamètre d'encastrement	170 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	White

Couleur du produit	White
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Température

Plage de température ambiante	-20...45 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	45000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed
Emplacement montage	Ceiling
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from July 2018

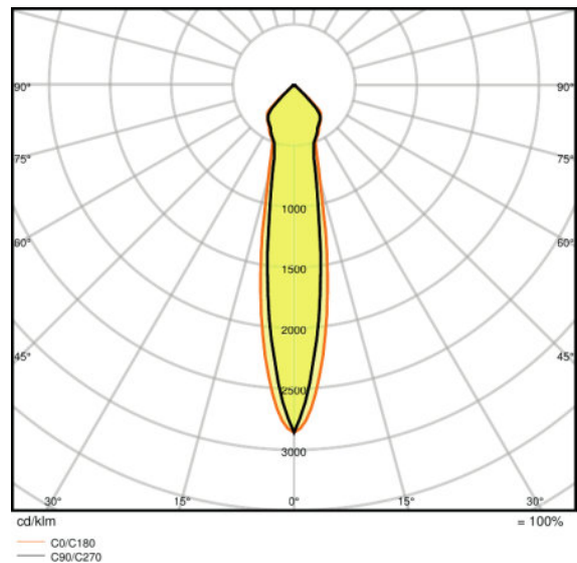
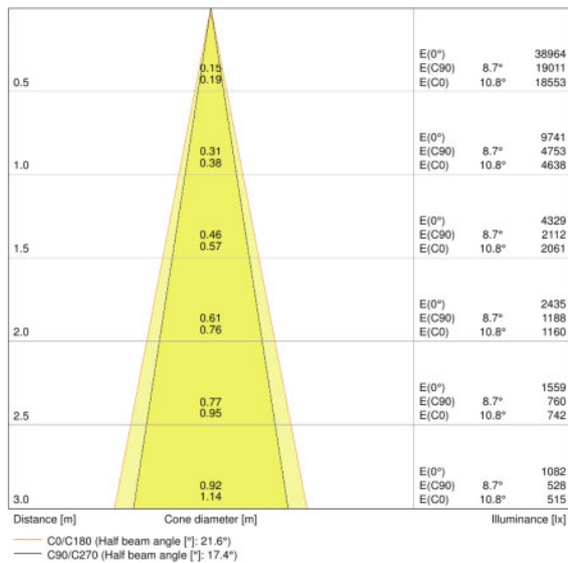
Capacités

Orientable	Oui
Gradable	Non
Type de connexion	Terminal
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Photobiological safety group	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Normes	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075104044	SPOT VARIO DN 170 35 W 4000 K 24DEG WT	Carton de regroupement 4	415 mm x 215 mm x 320 mm	28.55 dm ³	5727,00 g

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.