

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

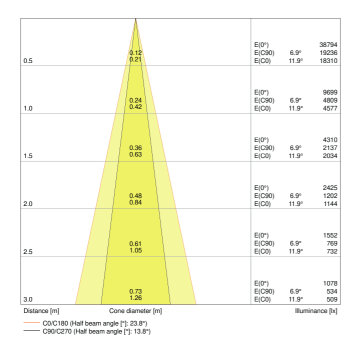
DONNÉES TECHNIQUES

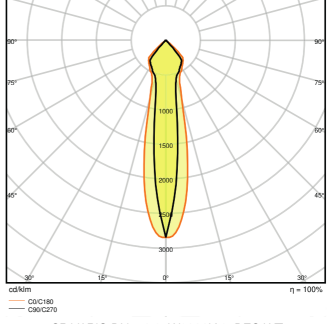
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| 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 |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 15 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 9 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 15 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Classe de protection | П |
| 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 | - |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 24 ° |



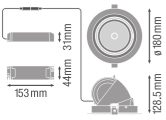


SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT

SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 180,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 129,00 mm |
| Poids du produit | 1126,00 g |



SP VARIO DN170 35W WT

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|----------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9016 |

| 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 |
| 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 | 45000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 45000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

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

| 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 |
|-------------------------------|-----------------|
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|---|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SP VARIO DN170 |
| PDF | Informations légales | LSI_SP VARIO DN170 |
| PDF | Informations légales | Legal Insert G11120030 |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Déclarations de conformité | EU Declaration of Conformity SP Vario DN 170 35W LEDV |
| PDF | Déclarations de conformité | Attestation-of-Conformity Spot Vario TÜV |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | SP VARIO DN170 35W 24DEG WT |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
| ES | Fichier IES (IES) | SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT |
| | Fichier ULD (DIALux) | SPOTVARIO17035W3000K24DEGWT |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|----------------------------------|
| Fichier ROLF (RELUX) | SP VARIO DN170 35W-3000K |
| Fichier UGR (tableau UGR) | SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | SP VARIO DN170 35W3000K 24DEG WT |
| | |
| | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| Fichiers CAD/BIM BIM Revit 3D | Nom du document SpotVARIO |
| | |

DONNÉES LOGISTIQUES

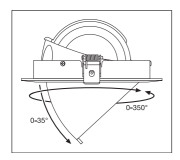
Offres

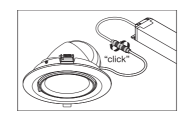
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075104020 | Etui carton fermé 1 | 200 mm x 200 mm x 150 mm | 1204.00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

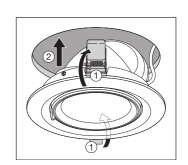
SPOT VARIO 170 35 W 3000 K 24DEG WT-FR

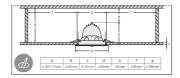
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.