

Fiche produits

TA8 + LED Module



Fabrication : NEKO Lighting AG

Type : CLUB Downlight System M3-9D33512P-TA8-WWW

Informations générales

- Intérieur
- Downlight
- Encastré
- Forme : rond
- Boîtier : blanc
- Réflecteur : blanc
- IP 20 - (Module LED IP 54)

LED

- Dim-to-Warm
- IRC 95
- Flux lumineux LED : 1100lm
- Flux lumineux Système : 660lm
- 50000h@L80B10
- SDCM : 3



Optique

- Angle de diffusion : 35°
- UGR <19

Appareillage électrique

- Driver : Phase Dim
- Puissance LED : 12W
- Puissance Système : 14W
- 33V
- 350mA

Dimensions

- Taille : Ø85mm
- Découpe : Ø75mm
- Hauteur : 64mm
- Hauteur de montage : 114mm
- Poids net : 200g
- Poids brut : 340g
- Pivotant : max. 18°
- Rotatif : 355°

Descriptif

Spot en rond pour l'installation de plafonds encastrés en aluminium moulé; finition thermolaquée blanc (RAL 9016) et réflecteur blanc; Driver Phase Dim; LED 12W; dimensions Ø85mm; cadre avec une découpe de Ø75mm; le poids du luminaire est d'environ 200g; pivotant à 18° et orientable à 355°; Dim-to-Warm avec une sortie LED de 1100lm; indice de rendu des couleurs élevé IRC95; après une durée de vie de 50000h min. 80% du flux lumineux avec des LED BRIDGELUX écoénergétiques; Garantie 5 ans; angle de faisceau de 35°; éclairage parfaitement adapté à la lecture, écriture ainsi que travaux inforblanciques et de contrôle selon DIN EN 12464-1 (UGR<19); degré de protection du boîtier IP20 (Module LED IP54)

Distribution de lumière

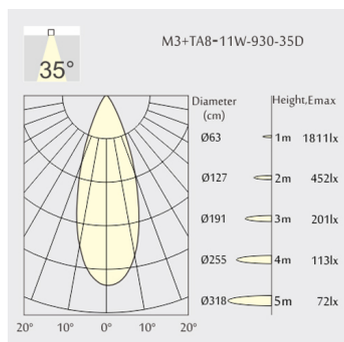
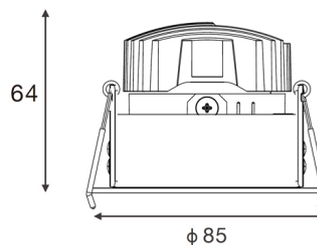


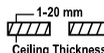
Schéma de construction



RoHS



Ø75mm



Les valeurs mentionnées sont des valeurs de dimensionnement. La puissance et le flux lumineux sont soumis à une tolérance de +/- 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/-150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent pour une température ambiante de 25 °C. Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression. Sont applicables les conditions générales de vente de NEKO Lighting AG.