

# Fiche produits

## TA8 + LED Module



Fabrication : NEKO Lighting AG

Type : CLUB Downlight System M3-9271508N-TA8-WWB

### Informations générales

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

### LED

- 2700K
- IRC 90
- Flux lumineux LED : 850lm
- Flux lumineux Système : 450lm
- 50000h@L80B10
- SDCM : 3



### Optique

- Angle de diffusion : 15°
- UGR <19

### Appareillage électrique

- Driver : aucun
- Puissance LED : 7.5W
- Puissance Système : 9W
- 31V
- 250mA

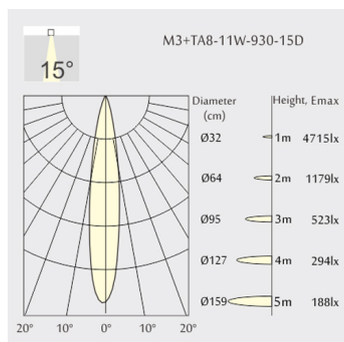
### Dimensions

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

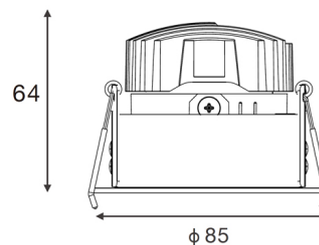
### Descriptif

Spot en rond pour l'installation de plafonds encastrés en aluminium moulé; finition thermolaquée blanc (RAL 9016) et réflecteur noir; LED 7.5W; dimensions Ø85mm; cadre avec une découpe de Ø75mm; le poids du luminaire est d'environ 200g; pivotant à 18° et orientable à 355°; Température de couleur 2700K avec une sortie LED de 850lm; indice de rendu des couleurs élevé IRC90; après une durée de vie de 50000h min. 80% du flux lumineux avec des LED CITIZEN écoénergétiques; Garantie 5 ans; angle de faisceau précis de 15°; 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



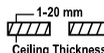
### Schéma de construction



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.