

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 300K3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 50 W 5359 lm-h Im-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse asymétrique-extensive. Classe de protection I.

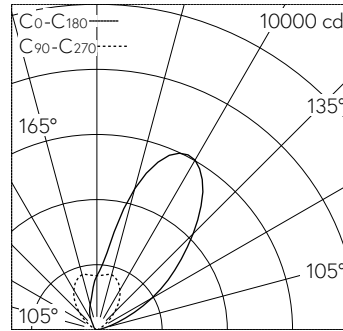
Projecteur, Wallwasher. Répartition lumineuse asymétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 40/53°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 150.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Anneau absorbant la pression en matière synthétique renforcé à la fibre de verre. Anneau de finition en acier inoxydable, Matériau No. 1.430. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec diffuseur intégré. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 5 G 1 mm² avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 330 mm, profondeur d'encastrement 250 mm. Réserve Ø 355 mm.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambre et rouge.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 50 W 5359 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5359 lm-h
Puissance de raccordement	50 W
Rendement lumineux	107,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	8200 lm-c
Puissance du module	45,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	40 ° / 53 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 30 °C
Poids	14 kg
Drainage	nécessaire

