

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

B 50 988.2K3
noir satiné
LED 13.7 W 1218 lm-h Im-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



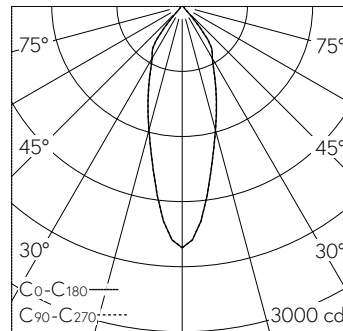
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

A diffusion défilée/spot intensif.
Boîtier en aluminium, extérieur noir ve-lours, intérieur aluminium mat.
Anneau de finition, finition chrome.
Module LED, blanc chaud. CRI >90.
Lentille de diffusant en silicone.
Cordon noir.
Sans baldaquin/câble d'acier.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est égale-ment livrable en longueurs spéciales.

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



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
1	0.57	2226
2	1.15	556
3	1.72	247
4	2.29	139
5	2.87	89

LED 3000 K 13.7 W 1218 lm-h 32° / CIE Flux 93 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1218 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	88.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1735 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Angle de demi-valeur	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.75 kg

