

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

B 50 988.6K3
noir satiné
LED 13.7 W 1096 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



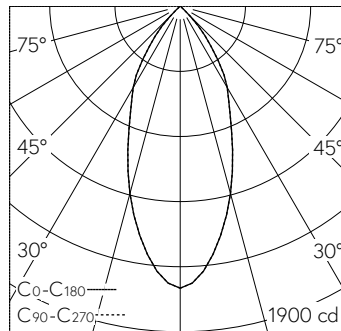
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

A diffusion défilée/spot intensif.
Boîtier en aluminium, extérieur noir ve-lours, intérieur cuivre 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] 44°	E (0°)
1	0.81	1645
2	1.62	411
3	2.42	183
4	3.23	103
5	4.04	66

LED 3000 K 13.7 W 1096 lm-h 44° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1096 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	80 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

