



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

B 50 965.1K4

aspect chrome LED 14.5 W 1334 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





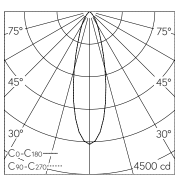
IP20

Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Pour les systèmes d'alimentation sur rail EUROSTANDARD-PLUS ° triphasés. Répartition lumineuse symétrique diffuse. Avec Hybrid Optics°: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Luminaire inclinable de 0-60° et entièrement orientable 360° autour de l'axe vertical du luminaire angle de diffusion à demi-intendire angle de diffusion a aire, angle de diffusion à demi-intensité 32°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pondant 20 aus compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 50/60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Couleur blanc sa-tiné. Lentille optique en silicone. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 140 x hauteur 190 x 260 mm.

Garantie 5 ans.

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



		= (00)
h [m]	D [m] 28°	E (O°)
	\land	
2	1.00	917
4	/1.99∖	229
6	2.99	102
8	3.99	57
10	4.99	37

LED 3000 K 14.5 W 1334 lm-h 28° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1334 lm-h	
Puissance de raccordement	14.5 W	
Rendement lumineux	92 lm-h/W	
Flux lumineux du module	1710 lm-c	
Puissance du module	12,3 W	
Précision des couleurs	-	
Rendu des couleurs	CRI > 90	
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 195'000 h (25 °C)	
Température de couleur	4000 K	

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse	
Angle de demi-valeur	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)	
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz	
Température de service	max. 60 °C	
Poids	0.9 kg	

