



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

R D.GH84E.HC31

Noir graphite RAL 9011
LED 20 W 1360 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



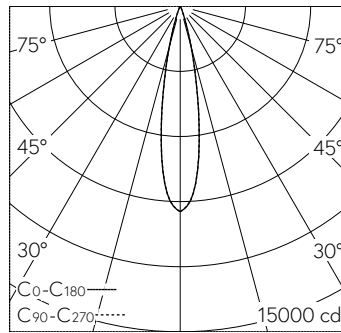
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé noir mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.

Optique Precision.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	2366
4	1.41	592
6	2.12	263
8	2.82	148
10	3.53	95

LED 3000 K 20 W 1360 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1360 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	68.0 lm-h/W
Flux lumineux du module	1700 lm-c
Puissance du module	17,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	9466 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

