



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

R D.PH84A.NN31

Noir graphite RAL 9011 LED 20 W 1512 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



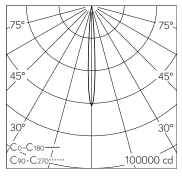


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc neutre. CRI >80. SDCM <3. 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] 7.4°	E (0°)
5	0.65	2466
3	0.65	2400
10	1.29	617
15		274
20	2.59	154
25	3.23	99

LED 3000 K 20 W 1512 lm-h 7.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	1512 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	75.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2665 lm-c
Puissance du module	17,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	7 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	61653 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

