



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

## R D.LH93B.HQ31

Noir graphite RAL 9011 LED 14 W 1426 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

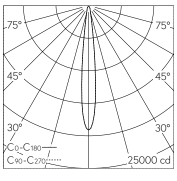
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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

Optique Performance. Verre de protection antireflet. 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] 12.0°	E (O°)
3	0.63	2123
6	1.26	531
9	1.89	236
12	2.52	133
15	3.15	85

LED 3000 K 14 W 1426 lm-h 12.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	1426 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	101.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1533 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

## Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

