



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

R O.PH84A.HW12 Blanc signalisation RAL 9016 LED 20 W 1178 lm-h lm-h 2700 K Convertisseur commutable on/off

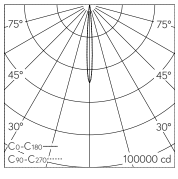
(€



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 blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED super blanc chaud. CRI >90. SDCM <3. Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 7.4°	E (0°)
[]	- []	_ ( ,
5	∥ 0.65	1921
10	1,29	480
15	1.94	213
20	2.59	120
25	3.23	77

LED 4000 K 20 W 1178 lm-h 7.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	1178 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	58.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2067 lm-c
Puissance du module	17,0 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	2700 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)	48034 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

