

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

R D.02532.HN10
blanc
LED 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

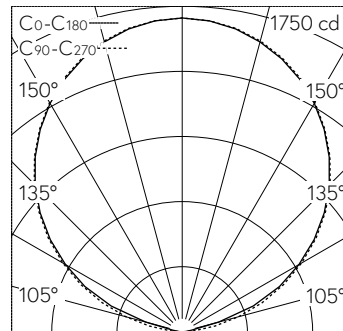


Rail lumière avec sortie de lumière indirecte et répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

En profilé en alu extrudé, blanc.
En haut: Power LED blanc neutre. CRI >90. SDCM <3.
Convertisseur DALI.
Optique opale.
En bas: Rails à 7 phases, conducteurs protégés: 2 lignes de commande, 4 conducteurs l'électricité et un conducteur de terre.

Garantie 2 ans.

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



5	14.83	14.83	67
4	11.86	11.86	105
3	8.90	8.90	187
2	5.93	5.93	422
1	2.97	2.97	1687
h [m]	D [m] 112°	D [m] 112°	E (0°)

LED 4000 K 4700 lm-h 112°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	-
Puissance de raccordement	-
Rendement lumineux	-
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	50,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	indirecte
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	105° Very Wide Flood (> 56°)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Phases	3 x 16 A 440 V
Lignes de commande	2 x 1 A 50 V
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

