

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

B 51 074.1K3
noir satiné
LED 9.2 W 660 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



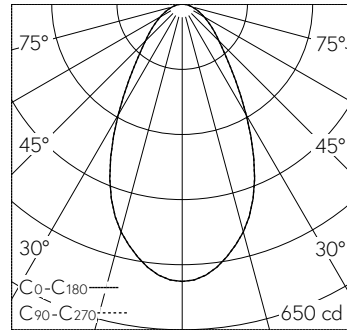
IP20

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier en matière synthétique. Boîtier luminaire en fonte d'aluminium. Module LED, blanc chaud. CRI >90. Convertisseur on/off dans boîtier séparé, pré-câblé. Réflecteur aluminium pur, surface blanc. Anneau plain-plafond en alu, noir ve-lours. Système de fixation pour plafonds 5-30mm. Bornier 3x 1,5².

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
1	1.11	553
2	2.22	138
3	3.33	61
4	4.43	35
5	5.54	22

LED 3000 K 9.2 W 660 lm-h 58° / CIE Flux 71 90 97 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	660 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	71.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1180 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 105'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	0.38 kg

