

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

B 51 074.2K3
noir satiné
LED 9.2 W 562 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



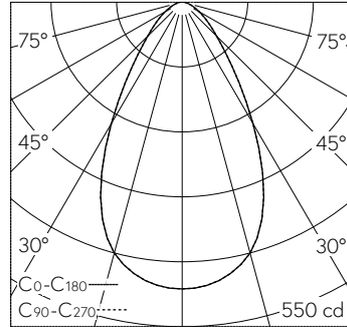
IP20

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

Boîtier en matière synthétique.
Boîtier lumineux en fonte d'aluminium.
Module LED, blanc chaud. CRI >90.
Convertisseur on/off dans boîtier séparé, pré-câblé.
Réflecteur aluminium pur, surface anodisé mat.
Anneau plain-plafond en alu, noir velours.
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] 60°	E (0°)
1	1.15	486
2	2.31	121
3	3.46	54
4	4.62	30
5	5.77	19

LED 3000 K 9.2 W 562 lm-h 60° / CIE Flux 76 93 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	562 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	61.1 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

