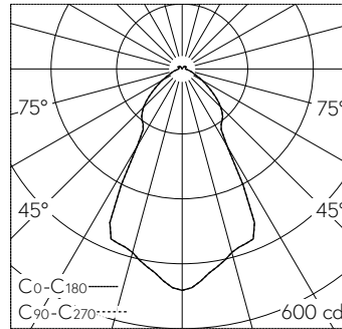


2 cable entries Ø7-10,5mm,
max. 5x 1,5²
Connecting terminal 2,5²



LED 3000 K 11.8 W 798 lm-h 58° / CIE Flux 68 90 97 94 100 / A62 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	798 lm-h
Puissance de raccordement	11.8 W
Rendement lumineux	67.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1450 lm-c
Puissance du module	10,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	57 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.05 kg



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

B 66 051K3
graphite - RAL 7024
LED 11.8 W 798 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK06

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

angle de diffusion à demi-intensité 57°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 150 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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

