

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

B 50 525.2K3
Matière acier inoxydable
LED 31.5 W 2509 lm-h 3000 K



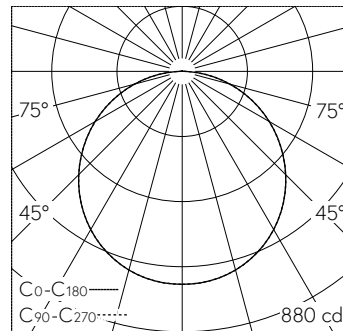
IP20

Plafonnier encastré et applique encastrée avec sortie de lumière libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection III.

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. Sans bloc alimen. Classe de protection III. Luminaire fabriqué en aluminium. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec filetage. Anneau de finition Acier inoxydable. Câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 3-20 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 325 x 65 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 029. Diamètre 340 mm, hauteur 60 mm.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



h [m]	D [m] 116°	E (0°)
1	3.20	720
2	6.40	180
3	9.60	80
4	12.80	45
5	16.00	29

LED 3000 K 31.5 W 2509 lm-h 116° / CIE Flux 45 76 94 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2509 lm-h
Puissance de raccordement	31.5 W
Rendement lumineux	79.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	4305 lm-c
Puissance du module	27,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Température de service	max. 30 °C
Poids	2.8 kg

