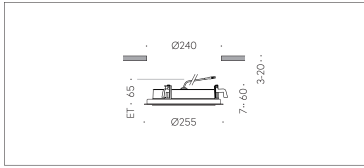
neuco

Plafonnier encastré et applique encastrée







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

B 50 524.2K3

Matière acier inoxydable LED 20.5 W 1650 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







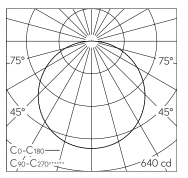
IP20

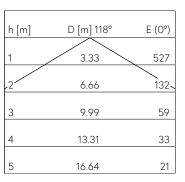
Plafonnier encastré et applique encas-trée avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé inionis 200 volo fledre se triotege contre la surchauffe. Livraison de mo-dules LED et de pièces d'usure com-patibles 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. L'uminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions \varnothing 240 x 65 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 028. Diamètre 255 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.





LED 3000 K 20.5 W 1650 lm-h 118° / CIE Flux 44 75 93 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1650 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	80.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2780 lm-c
Puissance du module	17,6 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. 35 °C
Poids	1.55 kg

