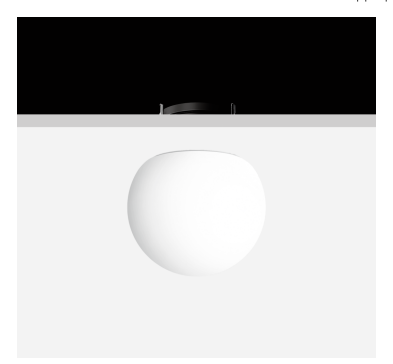
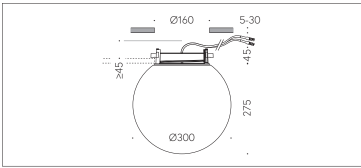
neuco

Plafonnier encastré et applique encastrée







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

B 50 636K3 LED 16.3 W 1709 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







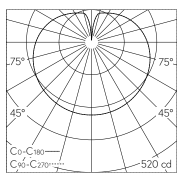
IP20

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

Diffusion libre. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles condant 20 ans. Sans bloc alimen pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Classe de protection III. Luminaire fa-briqué en aluminium. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec file-tage. 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 et les cloisons légères avec une épaisseur de matériau de 3-25 mm. Luminaire pour montage en-castré dans une réservation avec les dimensions \varnothing 160 x 45 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 026. Diamètre 300 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 16.3 W 1709 lm-h / CIE Flux 28 53 77 60 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1709 lm-h
Puissance de raccordement	16.3 W
Rendement lumineux	96.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2190 lm-c
Puissance du module	13,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 84'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
remperature de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Température de service	max. 35 °C
Poids	3.1 kg

