



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

B 50 019PK27 blanc ~ RAL 9003 LED 32 W 4073 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





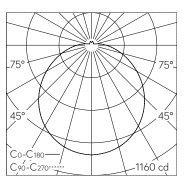
IP20

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Classe de protection I.

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 pendant 20 ans. Avec
bloc d'alimentation LED 220-240 V,
50-60 Hz. Détecteur de mouvement
HF incorporé. Armature du luminaire
métallique. Finition couleur blanc.
Vasque synthétique, antichocs, blanc.
Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de racment en dérivation du câble de rac-cordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dia-mètre 420 mm, hauteur 115 mm.

Garantie 5 ans.



LED 2700 K 32 W 4073 lm-h / CIE Flux 43 72 90 92 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4073 lm-h
Puissance de raccordement	32 W
Rendement lumineux	102.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	5355 lm-c
Puissance du module	27,2 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre	
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz	
Température de service	max. 55 °C	
Poids	4.4 kg	

