

Basic-N3

Plafonnier encastré avec joint creux (sans cadre), Kit de fixation inclu - Éclairage direct/indirect Numéro d'article: BN3AWE-827M-D300-WW



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Basic-N3. LED. Luminaire encastré avec joint creux (sans cadre) pour plafonds en placoplâtre. Support de fixation inclus. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Snow White. Éclairage direct avec colerette de lumière indirecte. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=19. Réflecteur: Snow White. Aura couleur blanche. On/Off. DxH (rond). D=300mm. H=78mm. Courant Medium-Power.

926lm. 14W. 3,6kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Classe de protection I. CE, UKCA
Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Basic-N3

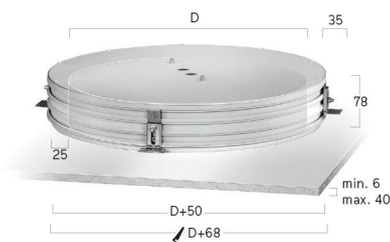
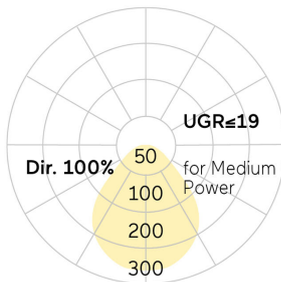
Plafonnier encastré avec joint creux (sans cadre),
Kit de fixation inclu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: BN3AWE-827M-D300-WW



Client / Projet: _____

Note: _____



Nom des produits	Basic-N3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Plafonnier encastré avec joint creux (sans cadre), Kit de fixation inclu
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Snow White
Aura couleur	Aura blanche
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=300mm
Hauteur H (mm)	H=78mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	926lm
Consommation électrique	14W
Type de protection	IP40
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 27 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	3,6kg

