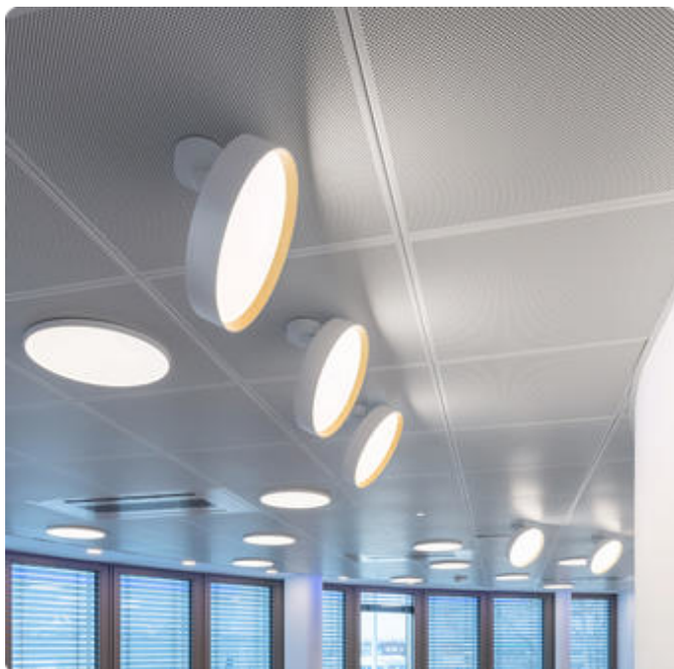


# lightnet

## Basic-Z3

Luminaire apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: BZ3ASE-827M-D300-S



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

Basic-Z3. LED. Luminaire en applique ou saillie/plafonnier. Luminaire orientable à 345° et pivotant à 90 au travers d'un système hautement qualitatif d'articulation. Corps du luminaire en profilé aluminium. Diffuseur/Optique en retrait de 20mm avec réflecteur/bague décorative. Surface Radiant Silver. Éclairage seulement direct. 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: Radiant Silver. On/Off. DxH

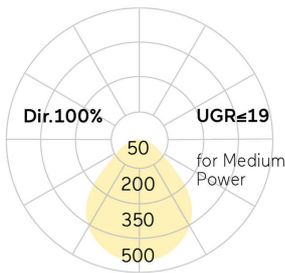
(rond). D=300mm. H=58mm. Courant Medium-Power. 776lm. 8W. 3,2kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Classe de protection I. CE, UKCA  
Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 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-Z3

Luminaire apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: BZ3ASE-827M-D300-S



Client / Projet: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Nom des produits	Basic-Z3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire apparent
Surface	Radiant Silver
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Radiant Silver
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=300mm
Hauteur H (mm)	H=58mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	776lm
Consommation électrique	8W
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)	3,2kg

