Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

iGuzzini

Configuration du produit: PB19.01

PB19: Appareil rond orientable

Référence produit

PB19: Appareil rond orientable

Description technique

Appareil rond orientable à rotation interne de 355° et mouvement basculant de 30° max prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version compatible avec Blade R diam 125mm (12 LED) avec dispositif d'accrochage à l'appareil et groupe d'alimentation DALI . Le corps principal orientable en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique medium (16°). Structure avec collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression. Bague intérieure en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris Le produit est fourni avec LED de tonalité de couleur 2700K à indice de rendu de couleur élevé IRC90.



Accessoire downlight pour Blade R diam 125mm (12 LED)





 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01)
 0.27

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP20 IP23

Sur la partie visible du produit une fois installé













Données techniques			
Im du système:	482.8	Température de couleur [K]: 2700	
W du système:	8.1	MacAdam Step:	2
Im source:	680	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	6	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	59.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)		optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	14°		
IRC:	90		