Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

# Configuration du produit: PH63

PH63: Appareil encastrable Frame orientable à 5 cellules - LED - Neutral White - Alimentation gradable DALI - Wide Flood



### Référence produit

PH63: Appareil encastrable Frame orientable à 5 cellules - LED - Neutral White - Alimentation gradable DALI - Wide Flood

#### **Description technique**

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Le corps linéaire à 5 cellules lumineuses, en aluminium moulé sous pression, permet d'orienter le faisceau lumineux et l'incliner de +/- 30°. Optiques haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrées vers l'arrière à l'écran noir anti-éblouissement ; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à luminance contrôlée. Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil.

à encastrer avec système de blocage mécanique pour faux-plafonds de 1 à 25 mm d'épaisseur ; possibilité d'installation sur plafond et sur mur (vertical + horizontal)









## Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* | Gris/Noir (74)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\*

Poids (Kg) 0.69

\* Couleurs sur demande

# Montage

encastré mural|encastré au plafond

# Câblage

Sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

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















## Données techniques

lm du système:	770.8	IRC:	90
W du système:	8.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	940	MacAdam Step:	3
W source:	7.1	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	88.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0.0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	82	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	42°		