Design iGuzzini

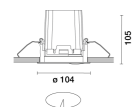
Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

iGuzzini

## Configuration du produit: RA58.47

RA58.47: Appareil encastrable rond fixe- LED -Wall Washer - Blanc / Noir





ø 96

## Référence produit

RA58.47: Appareil encastrable rond fixe- LED -Wall Washer - Blanc / Noir

## **Description technique**

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version fixe Wall Washer: le système optique est conçu pour diriger le flux sur le plan vertical sans zones d'ombre en découpant les contours avec précision. Le corps principal en aluminium moulé sous pression présente une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Structure à collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Le groupe optique comprend deux réflecteurs préformés en matière thermoplastique métallisée, un écran réfracteur/protecteur en PMMA et une structure de maintien anti-éblouissement en matière plastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. L'assemblage simple et rapide ne nécessite pas d'outils. LED 3500K à indice de rendu des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

#### Inctallation

A encastrer sur le faux-plafond à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - perçage de préparation Ø 96 mm.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc/Noir (47)	0.46

# Montage

encastré mural|encastré au plafond

## Câblage

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée : ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable à coupure de phase - l'appareil est fourni avec un câble à connecteur rapide à brancher au connecteur fourni sur le ballast.

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



IP20

IP44

Sur la partie visible du produit une fois installé





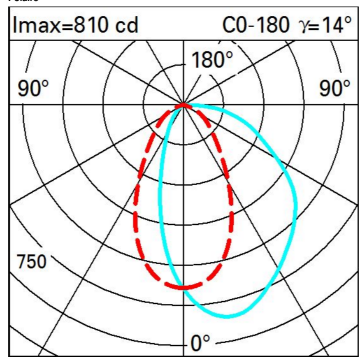






Données techniques			
lm du système:	1076	Température de couleur [K]	: 3500
W du système:	15	MacAdam Step:	2
Im source:	2030	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	15	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	71.7	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	53	LED Courant [mA]:	450
IRC (minimum):	90		

## Polaire



# **Eclairements**

