Reflex

2.3) Spot encastré - IGUZZINI N122

Design iGuzzini iGuzzini

juin 2016



Reflex

code

N122

Description technique

Appareil encastrable circulaire wall-washer, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures, idéal pour obtenir un éclairage vertical du haut vers le bas. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED C.o.B. tonalité warm white 4 000K.

Installation

Encastrement à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.



a 109



Dimensions (mm)

ø109x95

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (kg)

0.65

Montage

en saillie au plafond

Informations câblage

Le produit comprend les composants électroniques

Conforme a EN60598-1 et aux règlements relatives





IP43 Sur la partie visible du produit une fois installé









Configuration du produit: N122+LED

LED: LED Warm White CRI 80

Caractéristiques des produit

Flux totale émis [Lm]: 794,9 Puissance totale [W]: 13

Efficacité lumineuse (Im/W, valeur effective): 61,1

Life Time: 50.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flux totale émis vers le haut [Lm]: 0 Flux de secours [Lm]: /

Voltage [V]: -

Nombre des groupes optiques: 1

Caractéristiques du groupe optique 1

Rendement [%]: 53 Code lampe: LED Code ZVEI: LED Puissance nominale [W]: 10 Flux nominal [Lm]: 1500

Intensité maximale de la lampe [cd]: /

Angle d'ouverture [°]: /

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Attache: /

Pertes du transformateur [W]: 3 Température de couleur [K]: 3000

IRC: 80

Longueur d'onde [nm]: / MacAdam Step: <3



