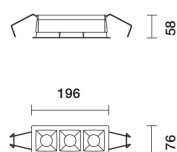
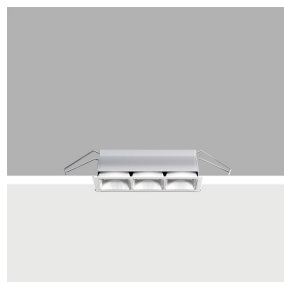


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RD79.D8

RD79.D8: encastré 3 cellules - Oval Transversal - Blanc / transparent

**Référence produit**

RD79.D8: encastré 3 cellules - Oval Transversal - Blanc / transparent

Description technique

Appareil encastrable composé d'un dispositif source, d'un raster émetteur à 3 cellules - modèle avec composants de fonctionnement à commander séparément. Version à optiques fixes Oval - la conception particulière des diaphragmes à lentilles multiples pour LED détermine une émission asymétrique à effet transversal, particulièrement indiquée pour l'éclairage de zones d'intersection et communication entre différents espaces. Sources à indice de rendu de couleur élevé. Corps principal en aluminium extrudé - finition anodisée - embouts de fermeture en fonte de zamak - finition d'aspect naturel. Support pour sources LED en polycarbonate. Ressorts de fixation en fil d'acier. Le système optique se compose d'un raster en méthacrylate texturé translucide, consistant en un système catadioptrique (optique brevetée Opti Beam Diamond) - sans galvanisations - avec revêtement en PET finition brillante. Les composants de câblage accessoires prévoient aussi l'utilisation de multiples encastrés avec une seule unité d'alimentation.

Installation

encastrement avec ressorts de contre-poussée en fil d'acier, ouverture à pratiquer sur faux-plafond, de 63 x 183

Coloris

Blanc Transparent (D8)

Poids (Kg)

0.4

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le driver et les composants de câblage sont disponibles sous des références séparées ; ce système permet aussi d'utiliser plusieurs encastrés (2/3 max.) avec une seule unité d'alimentation ; pour des informations plus détaillées, veuillez consulter la notice du produit.

Remarque

Produit pour éclairage asymétrique transversal, indiqué pour les zones d'intersection, liaison et communication orthogonale entre différents espaces.

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

IP20

IP43

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système: 1345

W du système: 11

Im source: 1770

W source: 11

Efficacité lumineuse (Im/W, 122.3
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle
de 90° ou plus [Lm]: 27Light Output Ratio (L.O.R.) 76
[%]:

IRC (minimum): 90

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes
optiques: 1**Polaire**