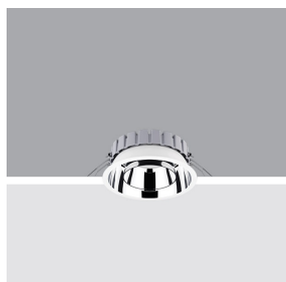


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: RL79

RL79: Ø 225 mm - warm white - CONVERTISSEUR - UGR<19



Référence produit

RL79: Ø 225 mm - warm white - CONVERTISSEUR - UGR<19

Description technique

Appareil rond, fixe, prévu pour l'utilisation de source 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. Dissipateur en aluminium moulé sous pression peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white (3500K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour les lieux équipés d'écrans d'ordinateurs. Appareil équipé d'un convertisseur pour lumière de sécurité.

Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

1.68

Montage

en saillie au plafond

Câblage

produit équipé de CONVERTISSEUR

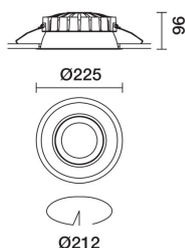
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

IP44

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	3780.0	MacAdam Step:	2
W du système:	40.7	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	4500	Code Lampe:	LED
W source:	32	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	92.87	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Courant d'appel:	19.4 A / 250 µs
Angle d'ouverture [°]:	64°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3500		