

RHÔNE II ÉTANCHE LED INTÉGRÉES 60W - 7020 LM - 3000K



Classe 1



Boîtier traversant

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 117 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A** **C**

Tension entrée : 220-240V AC

Facteur de puissance : > 0,9

THD : 20%

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie LED Maximum : 50,000H

Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{50}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 2 Kg

****Garantie MIIDEX LIGHTING : 3ans**

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Ref. 100087

Produit : Étanche LED intégrées

Finition extérieure : Gris

Lumens : 7020 Lm

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x l x H) : 1532 x 103 x 78 mm

Colisage : **x4 boîtiers**

EAN : 3701124427908

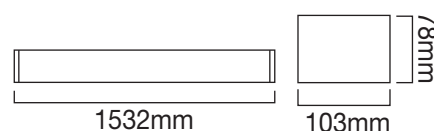
Entraxe pour fixation : 950 mm

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

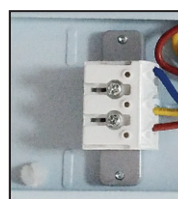
UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Dimensions



Fixation et connectique



- Traversant

