

TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT 40W - 5200 LM - 3000K

REF : 7577730



Classe 1



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈127,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC
Facteur de puissance : > 0,98
Fréquence : 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :

-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox 316L + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{10}$

Macadam index < 3

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 22

Poids Net : 1.680 Kg

Paramètre détecteur

Détecteur de mouvement RF NON réglable:

- Temps : 3 minutes
- Temps préavis : 3 minutes
- Puissance préavis : 15W
- Distance : 8m
- Angle : 160°
- Luminosité : 50 Lux maximum pour déclencher le détecteur

Ref. 7577730

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur
+ Préavis d'extinction 0-10V

Finition extérieure : Opale

Lumens : 5200 Lm

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : 360W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø70 x 1250 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124426659

Éléments de fixation : Oui

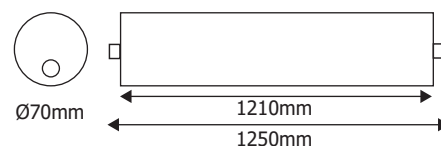
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Garantie MIIDEX : 5 ans

Dimensions



Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant

