Fred

Mini-downlight résistant au feu



Découvrez Fred Courageux et solide, Fred est un héros quotidien qui résiste au feu

- Downlight encastré IP65 et résistant au feu, doté d'une collerette blanche et d'une optique avec un faisceau de 38°
- Downlight économique et de haute efficacité, résistant au feu, pour les plafonds présentant une résistance de 30, 60 et 90 minutes
- Collerettes facilement échangeables : échangez le blanc pour du chrome, du chrome satiné ou du bronze (disponibles en accessoires)
- Adaptez la distribution lumineuse en remplaçant l'optique 38° par une optique de 24°/45°/60° ou lèche-mur de 15° (accessoires)
- Le connecteur totalement amovible permet d'effectuer le raccordement et un essai du circuit haute tension alors que le luminaire est détaché du connecteur
- Raccordement rapide et sans outil grâce au bornier à poussoirs qui permet le repiquage
- Dissipateur thermique à rainure, idéal pour dissiper la chaleur
- Driver LED intégré qui convient aux gradateurs en provenance de fabricants approuvés
- Convient pour utilisation dans les salles de bain
- Remplacement direct idéal des downlights halogènes de 35 W et économies d'énergie jusqu'à 90 %









550 lumens à 80 lm/W

Autonomie de 50 000 heures

Gradable







IP65 (par le dessous): Étanche à la poussière et résistant à l'eau Totalement résistant au feu pour les plafonds présentant une résistance de 30, 60 et 90 minutes Blanc chaud 3000 K ou blanc neutre 4000 K

Idéal pour...







Ecoles et universités

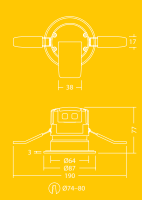


Hôtel

Informations LED

- 550 lm (7W); 80 lm/W
- Température de couleur 3000 K et 4000 K
- Autonomie 50 000 heures (@L70, Ta 25°C)
- IRC ≥ 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 6



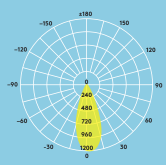


Distribution lumineuse

Fred 550 lm

cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%





Données commerciales

Poids (kg)	Code SAP
0.5	96630340
0.5	96630341
	96630345
	96630346
	96630390
	96630573
	96630574
	96630347
	96630349
	96630350
	96630391
	96630348
	96630344
	0.5

Installation/Montage

- Le downlight Fred résistant au feu peut être installé dans une multitude de types de plafonds
- Une isolation en laine minérale peut être placée directement au-dessus de l'unité

Matériaux/Finition

Corps : Dissipateur thermique en aluminium et boîtier en acier

Garniture de la collerette: Fonte d'aluminium, mat blanc

Lentille : PMMA Fermeture : PC

Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP65 (par le dessous),
 IP20 (par le dessus)
- IK04



