

FICHE TECHNIQUE

Réglette Mirror

Modèle RM5F687672D6207

Réglette Mirror 22W 2700Lm H60*L1172*I50mm Murale IP44 IK08 120° 3000K

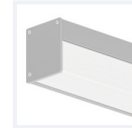
Code GTIN : 3701481512873



Fabriqué en Europe



Sur commande



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	RM5F687672D6207
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Réglette Mirror
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Applique Miroir
Sous-catégorie	Mirror
Application(s)	Logement, Etablissement de santé, Bâtiment tertiaire
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Gris
Dimensions	H60 * L1172 * I50 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	1800g

Données techniques

Puissance	22 W
Flux lumineux	2700 LM
Rendement	123 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Murale
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-15° à +40° C

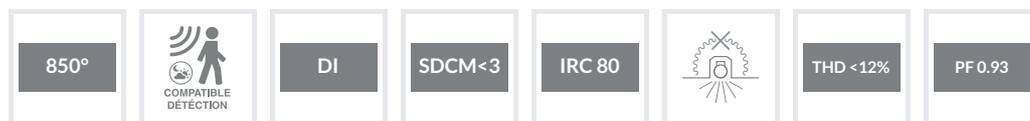
Normes



Performances luminaire

IP 44	IK 08	120°	L80B10	54000H
**	UGR < 22	220-240V	50-60HZ	5 ANS

Caractéristiques



En option



Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
RM5F68747EB5233	11	1350	123	120°	H60 * L592 * I50	Murale	3000K	44	08	54000	L80B10	I
RM5F6875059353C	11	1390	126	120°	H60 * L592 * I50	Murale	4000K	44	08	54000	L80B10	I
RM5F6875943AFBC	16	2020	126	120°	H60 * L882 * I50	Murale	3000K	44	08	54000	L80B10	I
RM5F687601E7D14	16	2090	131	120°	H60 * L882 * I50	Murale	4000K	44	08	54000	L80B10	I
RM5F687672D6207	22	2700	123	120°	H60 * L1172 * I50	Murale	3000K	44	08	54000	L80B10	I
RM5F6876DD5F25F	22	2780	126	120°	H60 * L1172 * I50	Murale	4000K	44	08	54000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F6878EE1A9F7	Driver DALI LC 19W 250-350mA flexC Ip ADV	Graduable DALI - Durée de vie : 100.000 heures	5	Tridonic

Schéma technique

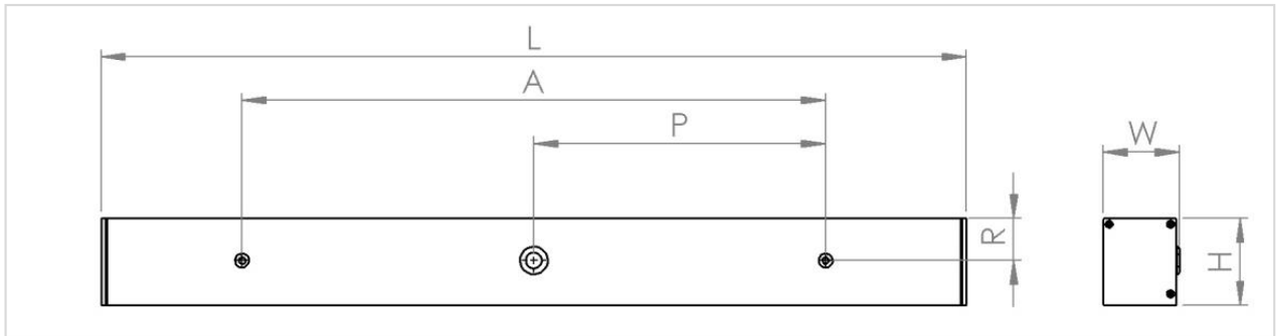


Schéma de montage

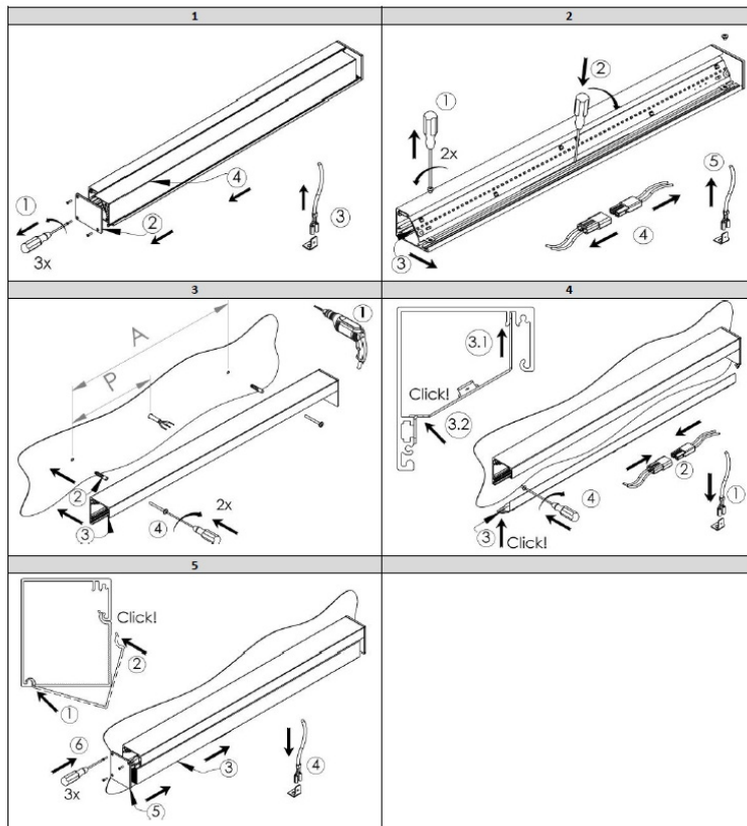


Photo de mise en situation

