

Code: 22178372-09

INFORMATIONS GÉNÉRALES



1783 Roda - bi



Article	0
Code	22178372-09

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1500 mm
Largeur (mm)	76 mm
Hauteur (mm)	66 mm
Poids (Kg)	2.5 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

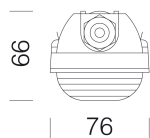
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I



Source lumineuse	0
CRI	>80
Puissance absorbée (totale) (W)	46 W
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



600-1200-1500

TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 1783.dxf



Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
Couleur	Gris
Matériel	-étriers de fixation en acier pour pose en plafonnier et en suspension. -connectique mâle-femelle. -raccord rapide pour fixation des luminaires aux étriers.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------