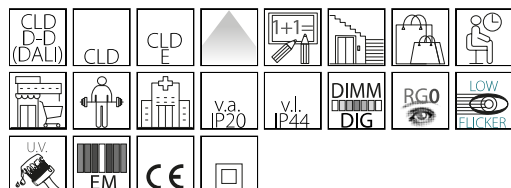


Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Jet 140 - IP44 - MATT
Code	22065910-1241

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	79 mm
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm
Poids (Kg)	0.692 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	120 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	138 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



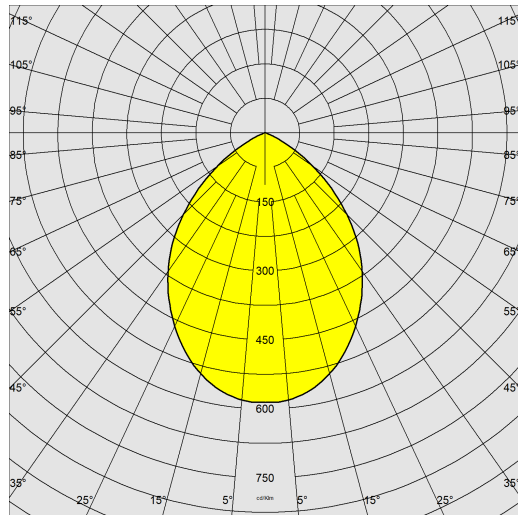
Jet 140 - IP44 - MATT



Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2079 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	90 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

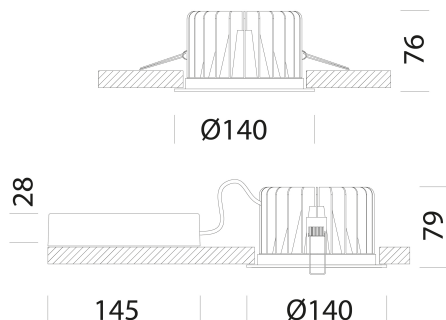
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20



Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-1241



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage JET IP44 MATT rev5.pdf](#)

DESSINS

[BIM Jet 140 - IP44 - MATT - 20200716.zip](#)

[DessinTechnique JET 140 MATT.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	aluminium satiné haute performance et anti-éblouissement.
Diffuseur	matière plastique opale anti-éblouissement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.

NORMES ET CONFORMITÉ

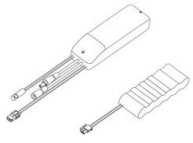
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-1241



Kit SEC. Q