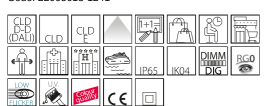
Jet 180 - IP65

Code: 22065613-1241





Jet 180 - IP65



INFORMATIONS GÉNÉ	RALES
Jet 180 - IP65	
22065613-1241	
DIMENSIONS ET	POIDS
90 mm	
180 mm	
1.6 kg	
INSTALL	LATION
158 mm	
178 mm	

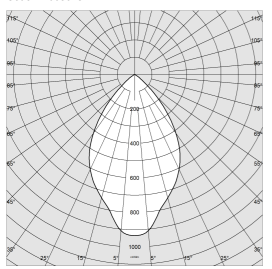
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



<u>Jet 180 - IP65</u>

Code: 22065613-1241





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3423 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	32 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	107 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



Code: 22065613-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf

DESSINS

DessinTechnique jet180.dxf



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antiriflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.
Diffuseur	polycarbonate transparent.
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
	Northies E. Com Chimit
Classe de sécurité photobiologique	RG0
photobiologique	RG0
photobiologique Marquages et essais	RG0 CE
photobiologique Marquages et essais Normes de référence	RG0 CE NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

