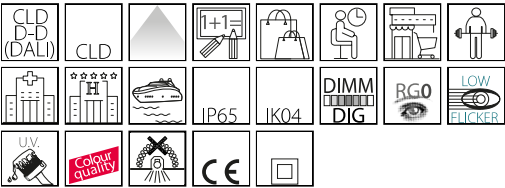


Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39



Jet 180 - IP65



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Jet 180 - IP65
Codice	22065613-39

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	90 mm
Diametro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	1.6 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	158 mm
Foro d'incasso max. (mm)	178 mm

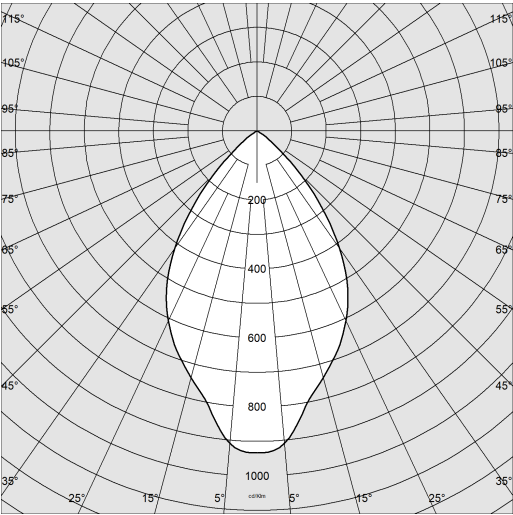
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3251 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	32 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	65

Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio JET IP65 REV11.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico jet180.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
Diffusore	in policarbonato trasparente.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.

NORME E CONFORMITÀ

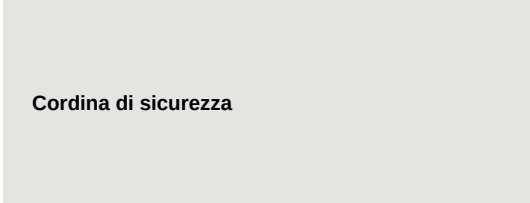
Classe sicurezza fotobio-logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39



Cordina di sicurezza