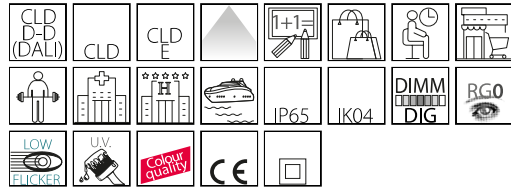


Jet 140 - IP65

Codice: 22065612-00



Jet 140 - IP65



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Jet 140 - IP65
Codice	22065612-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	80 mm
Diametro (Ø) (mm)	140 mm
Peso (Kg)	1.52 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	120 mm
Foro d'incasso max. (mm)	138 mm

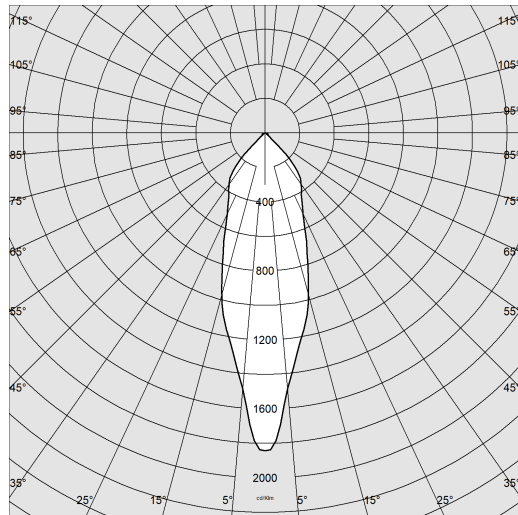
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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 140 - IP65

Codice: 22065612-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1892 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	23 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	82 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	65



Jet 140 - IP65

Codice: 22065612-00

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio JET IP65 rev10.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico jet140.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente 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 fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

GARANZIA

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