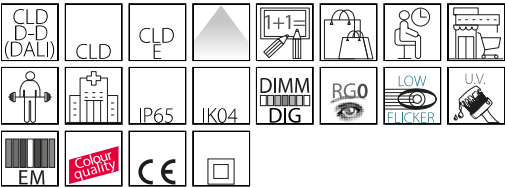


Jet 250 - IP65

Codice: 22065618-1241



Jet 250 - IP65



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Jet 250 - IP65
Codice	22065618-1241

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	110 mm
Diametro (Ø) (mm)	250 mm
Peso (Kg)	2.4 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	208 mm
Foro d'incasso max. (mm)	245 mm

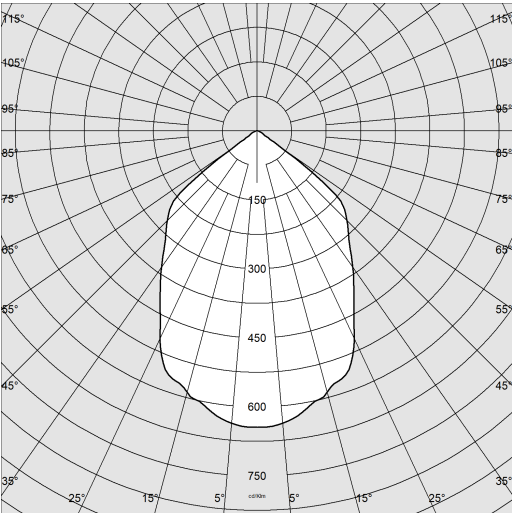
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)

Jet 250 - IP65

Codice: 22065618-1241

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5584 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	46 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	121 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

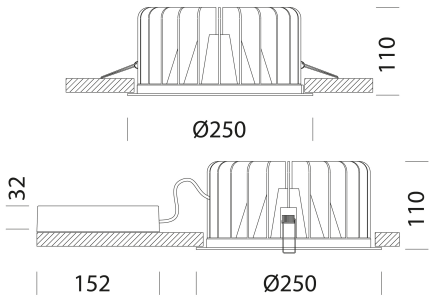
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	65

Jet 250 - IP65

Codice: 22065618-1241

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio JET IP65 rev10.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico jet250.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 polycarbonato 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	D

GARANZIA

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