

Themis R165 - orientabile a sospensione con ottica

Codice: 22071610-68

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Themis R165 - orientabile a sospensione con ottica
Codice	22071610-68

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	165 mm
Diametro (Ø) (mm)	165 mm
Peso (Kg)	1.6 kg

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
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Themis si caratterizza per la sua forma semplice e per l'alta qualità della resa luminosa grazie a LED di ultima generazione. Studiata per l'illuminazione diretta è dotata di riflettore ad alto rendimento (versione orientabile), oppure di lente in grado di sottolineare maggiormente il fascio luminoso.

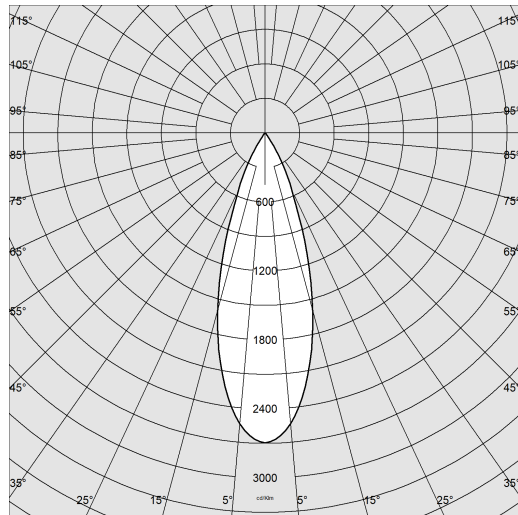
Progettato per essere facilmente installato a plafone grazie alla staffa in dotazione, è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare con cura i dettagli architettonici, e di dare ritmo e colore alle superfici in interni di prestigio.



Themis R165 - orientabile a sospensione con ottica

Codice: 22071610-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2691 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	33 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	82 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10



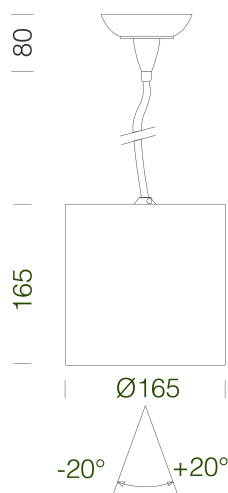
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

Themis R165 - orientabile a sospensione con ottica

Codice: 22071610-68

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio THEMIS SOSPENSIONE
rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 71210.dxf



Corpo	in alluminio.
Ottica	in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso.
Diffusore	in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	staffa per l'installazione direttamente a plafone.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

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	3 yr
-----------------------	------