

Themis R165 - orientabile con ottica

Codice: 22071170-1241

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Themis R165 - orientabile con ottica

Codice 22071170-1241

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	184 mm
Diametro (Ø) (mm)	165 mm
Peso (Kg)	1.2 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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



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

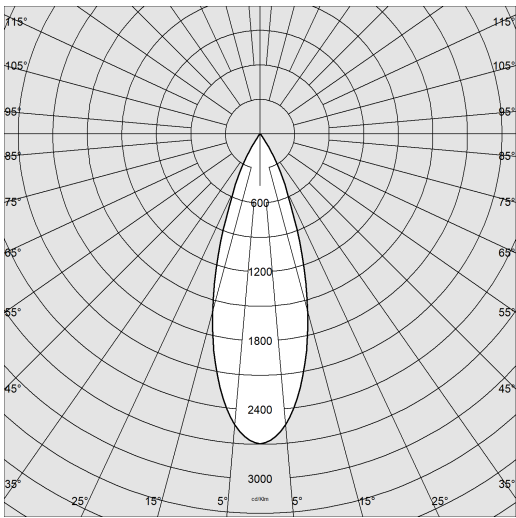
Progettato per essere facilmente installato a plafone grazie alla staffa in dotazione, è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare con cura i dettagli architettonici, e di dare ritmo e colore alle superfici in interni di prestigio.



Themis R165 - orientabile con ottica

Codice: 22071170-1241

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2515 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	33 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	76 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	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

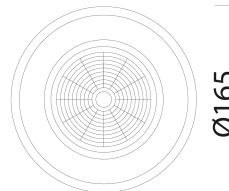
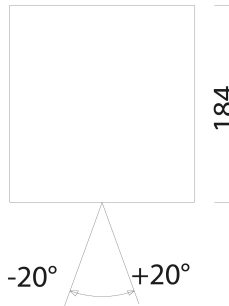
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20



Themis R165 - orientabile con ottica

Codice: 22071170-1241

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio THEMIS PLAFONE REV9.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico r165.dxf](#)



Corpo	in alluminio pressofuso.
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	Grigio
Equipaggiamento	staffa per l'installazione direttamente a plafone.

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
-----------------------	------