

Themis R150 - orientabile con ottica

Codice: 22071070-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Themis R150 - orientabile con ottica
Codice	22071070-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	175 mm
Diametro (\varnothing) (mm)	150 mm
Peso (Kg)	1 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.

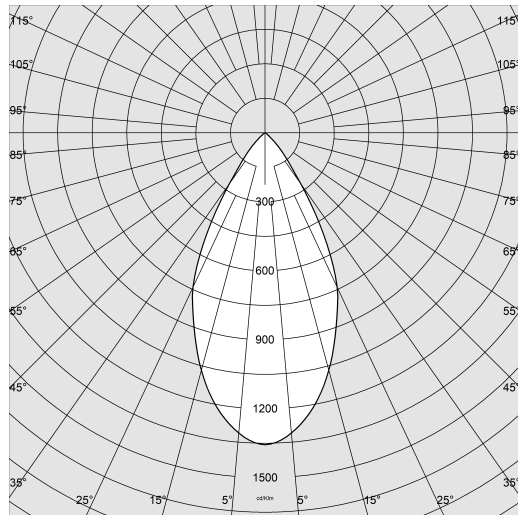
Progettato per essere facilmente installato a plafone grazie alla staffa in dotazione, è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare con cura i dettagli architettonici, e di dare ritmo e colore alle superfici in interni di prestigio.



Themis R150 - orientabile con ottica

Codice: 22071070-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1819 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	76 lm/W
Apertura fascio	50 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

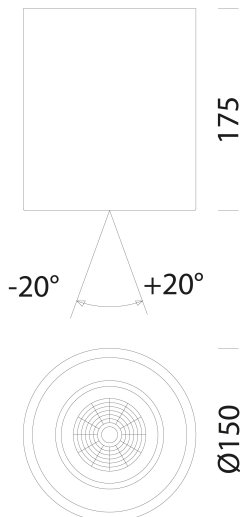
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20



Themis R150 - orientabile con ottica

Codice: 22071070-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio THEMIS PLAFONE REV9.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico r150.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	Grigio
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
-----------------------	------