

## Themis R150 - orientabile con ottica

Codice: 22071010-6841

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Themis R150 - orientabile con ottica

Codice 22071010-6841

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	175 mm
Diametro (Ø) (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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Classe di isolamento	Classe II
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.

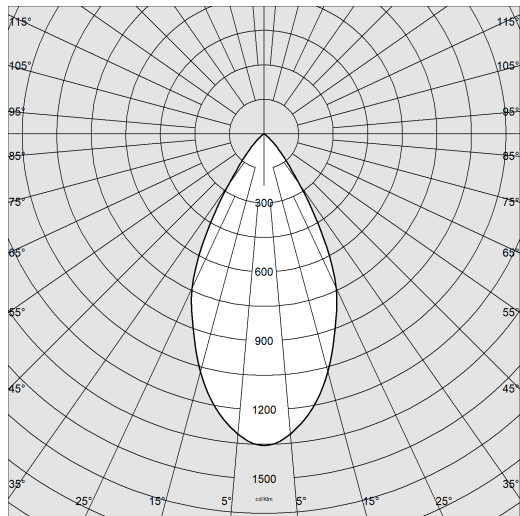
Progettato per essere facilmente installato a plafone grazie alla staffa in dotazione, è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare con cura i dettagli architettonici, e di dare ritmo e colore alle superfici in interni di prestigio.



## Themis R150 - orientabile con ottica

Codice: 22071010-6841

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1946 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	81 lm/W
Apertura fascio	50 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

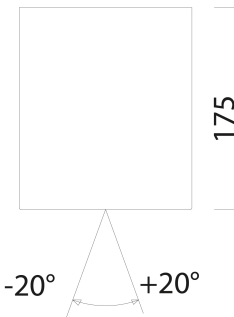
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20



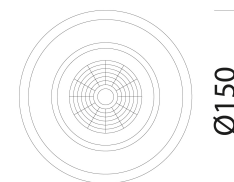
## Themis R150 - orientabile con ottica

Codice: 22071010-6841

MATERIALI E COLORI



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	Bianco
Equipaggiamento	staffa per l'installazione direttamente a plafone.



DOWNLOAD

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

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio THEMIS PLAFONE REV9.pdf](#)

GARANZIA

DISEGNI

[DisegnoTecnico r150.dxf](#)

Garanzia post-vendita 3 yr

