## 1550 - Clessidra 4 LED luce diretta-indiretta

Codice: 420584-00

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe I

Nessuno





Applique per esterni con la forma a clessidra dalla quale prende anche il nome, si caratterizza per le finiture e per l'alta qualità della resa luminosa. Questo proiettore dal design particolare si applica a parete ed utilizza la tecnologia a led a luce diretta/indiretta per l'illuminazione di facciate, pareti. Può essere utilizzato anche in interno grazie alle sue ottime finiture.



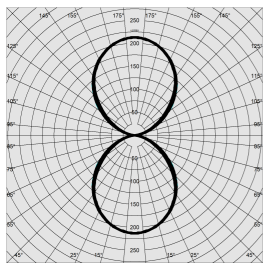
	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	1550 - Clessidra 4 LED luce diretta-indiretta	
Codice	420584-00	
	DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	243 mm	
Larghezza (mm)	180 mm	
Altezza (mm)	224 mm	
Peso (Kg)	2.7 kg	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.9	

INFORMAZIONI GENERALI



## 1550 - Clessidra 4 LED luce diretta-indiretta

Codice: 420584-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	555 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	15 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	37 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50



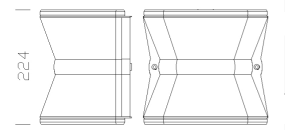
		CARAITERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	65	



## 1550 - Clessidra 4 LED luce diretta-indiretta

Codice: 420584-00

| 180 || 243



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-durante l'installazione il telaio rimane agganciato mediante un dispositivo a cerniera che ne impedisce la caduta accidentale. -con piastra per il fissaggio a parete. -guarnizione in materiale ecologico.

## NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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



IstruzioniMontaggio clessidra 04-23.pdf

DISEGNI

BIM 1550 Clessidra 4.zip

DisegnoTecnico 1550i.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1550 clessidra.3ds



