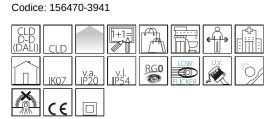
910 - Health





L'illuminazione di zone di passaggio, così come degli ambienti di lavoro (edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti) è molto importante. Se ben illuminati, luoghi aperti al pubblico o residenziali infondono un grande senso di sicurezza oltre che di benessere. Faretti da incasso robusti e di alta qualità, come quelli della famiglia Heakth di Disano, sono la soluzione ideale: facili da inserire in qualsiasi contesto, garantiscono la massima efficienza e una lunga diurza di vita.

efficienza e una lunga durata di vita.

All'eccellente qualità della luce Led, con un'ottima resa del colore, si aggiunge anche la certificazione 'low flicker', che indica un'emissione luminosa stabile con un bassissimo grado di sfarfallio.

I faretti da incasso possono essere dotati di tecnologie di gestione e controllo, dai sensori di presenza fino a sistemi di controllo a distanza, che aumentano efficienza e durata di vita, evitando sprechi e accensioni inutili



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	910 - Health	
Codice	156470-3941	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	30 mm	
Diametro (Ø) (mm)	220 mm	
Peso (Kg)	0.7 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	200 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	205 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)	220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD-D-D	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio Interfaccia di controllo	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD-D-D	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

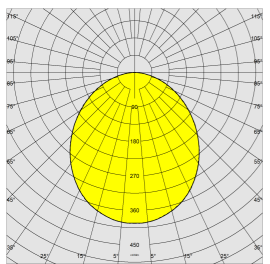
Sì (Controllo esterno)



Controllo e Regolazione

910 - Health

Codice: 156470-3941 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2455 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	112 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

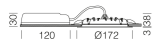
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	54
IP (va)	20



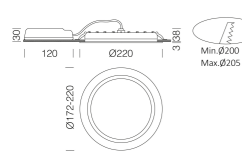


Codice: 156470-3941 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita







Equipaggiamento	i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.
Colore	Bianco
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Dissipatore	integrato.
Diffusore	in materiale plastico opale antiabbagliamento.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Corpo	in alluminio pressofuso.

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

3 yr

GARANZIA

OAI	ירי	1217

DOWNLOAD

MON	TAGGI

IstruzioniMontaggio health 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 910 Health - 20200224.zip

DisegnoTecnico health21.dxf



