

Codice: 156473-39



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 Health di Disano, sono la soluzione ideale: facili da inserire in qualsiasi contesto, garantiscono la massima efficienza e una lunga durata di vita.

La versione health UGR<19 specificamente progettata per gli

La versione health UGR<19 specificamente progettata per gli ambienti di lavoro: si caratterizza per l'ottica in alluminio metallizzato antiabbagliamento e i Led di ultima generazione ad alta efficienza. 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

licker i, the mulaca un'emissione iuminosa stabile con un'emissione prado 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

evitando sprechi e accensioni inutili Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale

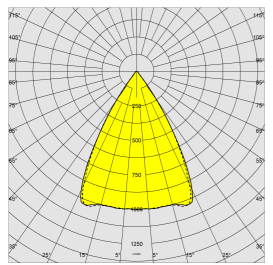
in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



	INFORMAZIONI GENERA
Articolo	911 - Health Dark UGR<19 - ø172 - DIP SWITCH
Codice	156473-39
	DIMENSIONI E PES
Altezza (mm)	38 mm
Diametro (Ø) (mm)	172 mm
Peso (Kg)	0.5 kg
	INSTALLAZION
Foro d'incasso min. (mm)	150 mm
Foro d'incasso max. (mm)	155 mm
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROL
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
Corrente Nominale	500 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 156473-39



CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2316 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	122 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	40	
IP (va)	20	

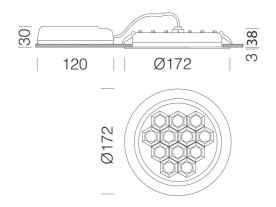


DATI FOTOMETRICI

Codice: 156473-39

Garanzia post-vendita

3 yr



in alluminio pressofuso con molle per incasso.		
integrato.		
a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.		
Bianco		
i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.		

NORME E CONFORMITÀ

GARANZIA

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	Е

DOWNLOAD

MON	TAGGI
	.,

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio 911 dip10-19 01-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico health172.dxf





Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI - Gradi
156473-00	CLD	500	19	4000K - 2490lm - CRI 80
156473-00	CLD	350	13	4000K - 1795lm - CRI 80
156473-00	CLD	600	22	4000K - 2915lm - CRI 80
156473-39	CLD	500	19	3000K - 2316lm - CRI 80
156473-39	CLD	350	13	3000K - 1669lm - CRI 80
156473-39	CLD	600	22	3000K - 2711lm - CRI 80



Codice: 156473-39



600 Kit alimentazione EM

