

Codice: 156477-00



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. efficienza e una lunga durata di vita. 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

l 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

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 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 GENERAL			
Articolo	911 - Health Dark UGR<19 - ø220 - DIP SWITCH			
Codice	156477-00			
	DIMENSIONI E PESO			
Altezza (mm)	30 mm			
Diametro (Ø) (mm)	220 mm			
Peso (Kg)	0.7 kg			
	INSTALLAZIONI			
Foro d'incasso min. (mm)	200 mm			
Foro d'incasso max. (mm)	205 mm			
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL			
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	800 mA			
Classe di isolamento	Classe II			
Controllo e Regolazione	Nessuno			



Codice: 156477-00

Resistenza meccanica agli urti (IK)

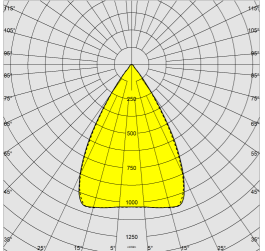
IP (vI)

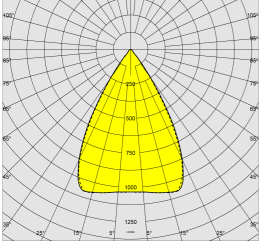
IP (va)

IK07

40

20





Sorgente luminosa	LED			
CRI	80			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3740 lm			
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W			
ССТ	4000 K			
Efficienza luminosa (lm/W)	125 lm/W			
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.			
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			



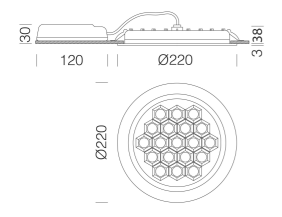
DATI FOTOMETRICI



Codice: 156477-00

Garanzia post-vendita

3 yr



Corpo	in alluminio pressofuso.			
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.			
Diffusore	schermo dark light: in materiale plastico metallizzato antiabbagliamento.			
Dissipatore	integrato.			
Verniciatura	polyester powder coated, UV-stabilised, anti-yellowing, phosphate pretreatment.			
Colore	Bianco			
Equipaggiamento	i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.			

NORME E CONFORMITÀ

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	E
	GARANZIA

DOWNLOAD

MON	TAGGI	

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf IstruzioniMontaggio 911 dip30 01-23.pdf DISEGNI

BIM 911 Health-220-04 25.zip

DisegnoTecnico health220.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI - Gradi
156477-00	CLD	0.60	BIANCO	800	30	4000K - 3740lm - CRI 80
156477-00	CLD	0.60	BIANCO	600	22	4000K - 2900lm - CRI 80
156477-00	CLD	0.60	BIANCO	700	26	4000K - 3315lm - CRI 80
156477-00	CLD	0.60	BIANCO	900	33	4000K - 4150lm - CRI 80
156477-00	CLD	0.60	BIANCO	950	35	4000K - 4340lm - CRI 80



Codice: 156477-00



600 Kit alimentazione EM



610 anello di finitura

