



Health Dark gold è un faretto da incasso ideale per far luce su zone di passaggio e ambienti di lavoro come edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti. Questo prodotto si distingue grazie al suo valore UGR<19, garanzia di un'illuminazione confortevole e priva di abbagliamento consentita dall'ottica in alluminio metallizzato antiabbagliamento.Le sue sorgenti LED di ultimissima generazione ad alta efficienza assicurano un'illuminazione potente e duratura, riducendo al contempo i consumi energetici. Health Dark gold è dotato di un driver con DIP switch integrato che permette di settare la corrente in uscita e scegliere il flusso luminoso adeguato a ogni progetto illuminotecnico. Questa caratteristica offre una grande flessibilità, rendendo possibile adattare l'illuminazione alle specifiche esigenze del luogo di destinazione.L'ottica del faretto è color oro, così da donare un tocco elegante e raffinato a qualsiasi luogo in cui viene inserito.In sintesi, Health Dark gold rappresenta una soluzione di illuminazione efficiente, versatile e di alta qualità, perfetta per migliorare la visibilità e il comfort visivo in diverse tipologie di ambienti lavorativi e zone di passaggio.



	INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	912 - Health Dark GOLD UGR<19 - ø121 - DIP SWITCH		
Codice	156478-00		
	DIMENSIONI E PESO		
Altezza (mm)	38 mm		
Diametro (Ø) (mm)	121 mm		
Peso (Kg)	0.3 kg		
	INSTALLAZIONE		
Foro d'incasso min. (mm)	100 mm		
Foro d'incasso max. (mm)	105 mm		
	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		
Corrente Nominale	250 mA		
Classe di isolamento	Classe II		
Controllo e Regolazione	Nessuno		



INICODMAZIONI GENERALI

Codice: 156478-00 DATI FOTOMETRICI

IP (vI)

IP (va)



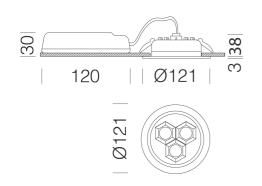
Sorgente luminosa	LED			
CRI	80			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1195 lm			
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W			
ССТ	4000 K			
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.			
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20			
	CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07			

40

20



Codice: 156478-00



Corpo in alluminio pressofuso con molle per incasso.  Ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  Dissipatore integrato.  Verniciatura a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.  Colore Nero, Oro  Equipaggiamento i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.					
Ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  Dissipatore integrato.  Verniciatura a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.	Equipaggiamento				
Ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  Dissipatore integrato.  Verniciatura a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo	Colore	Nero, Oro			
Ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.	Verniciatura				
Offica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi	Dissipatore	integrato.			
Corpo in alluminio pressofuso con molle per incasso.	Ottica	1 55			
	Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.			

## NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

#### **GARANZIA**

Garanzia post-vendita 3 yr

## DOWNLOAD

DISEGNI	
	BIM 912 Health-121-04 25.zip
	DisegnoTecnico health121.dxf





Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
156478-00	CLD	250	10	4000K - 1195lm - CRI 80
156478-00	CLD	300	12	4000K - 1380lm - CRI 80
156478-00	CLD	350	14	4000K - 1555lm - CRI 80



Codice: 156478-00



600 Kit alimentazione EM

