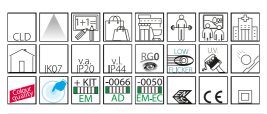
Codice: 156424-39





L'illuminazione di zone di passaggio (scale, corridoi, ingressi) così come degli ambienti di lavoro (edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti) non va trascurata, per motivi funzionali ed estetici. Ma non solo. Se ben illuminati, luoghi aperti al pubblico o residenziali infondono un grande senso di sicurezza oltre che di benessere.

di benessere.
Faretti da incasso robusti e di alta qualità , come quelli della famiglia Compact di Disano, sono la soluzione ideale: facili da inserire in qualsiasi contesto, garantiscono la massima efficienza e una lunga durata di vita.

Ora la gamma Compact di Disano si completa con Compact Dark, versione 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

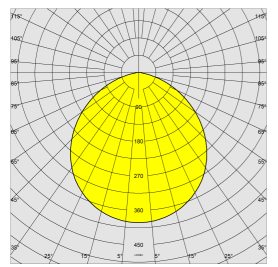
Articolo	884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH	
Codice	156424-39	
	DIME	ISIONI E PESO
Altezza (mm)	58 mm	
Diametro (Ø) (mm)	245 mm	
Peso (Kg)	0.7 kg	
	IN	ISTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	220 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	240 mm	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (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	≥0.92	
Corrente Nominale	500 mA	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	





INFORMAZIONI GENERALI

Codice: 156424-39



Sorgente luminosa	LED	
CRI	95	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2266 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	18 W	
ССТ	3000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	126 lm/W	
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.	
Mantenimento del flusso luminoso LED	55000 hr, L 80, B 20	
	CARATTERISTICHE MECCANICHE	



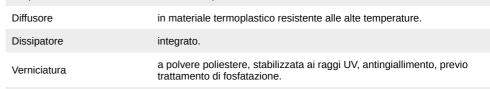
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 156424-39

Corpo



in alluminio pressofuso.

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

IstruzioniMontaggio COMPACT rev11.pdf

Ø245

DISEGNI

MONTAGGI

BIM 884 - 07-25.zip

DisegnoTecnico 884.dxf



Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di staffa regolabile in acciaio.
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Apparecchio conforme al CAM.
Etichetta Energetica	E
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
156424-00	CLD	250	9	4000K - 1200lm - CRI 95
156424-00	CLD	350	13	4000K - 1720lm - CRI 95
156424-00	CLD	400	14	4000K - 1830lm - CRI 95
156424-00	CLD	450	16	4000K - 2120lm - CRI 95
156424-00	CLD	500	18	4000K - 2385lm - CRI 95
156424-39	CLD	250	9	3000K - 1130lm - CRI 95
156424-39	CLD	350	13	3000K - 1630lm - CRI 95
156424-39	CLD	400	14	3000K - 1760lm - CRI 95
156424-39	CLD	450	16	3000K - 2010lm - CRI 95
156424-39	CLD	500	18	3000K - 2266lm - CRI 95
156425-00	CLD	600	22	4000K - 2884lm - CRI 95
156425-00	CLD	650	24	4000K - 3134lm - CRI 95
156425-00	CLD	700	25	4000K - 3342lm - CRI 95
156425-00	CLD	800	29	4000K - 3775lm - CRI 95
156425-39	CLD	600	22	3000K - 2729lm - CRI 95
156425-39	CLD	650	24	3000K - 2960lm - CRI 95
156425-39	CLD	700	25	3000K - 3175lm - CRI 95
156425-39	CLD	800	29	3000K - 3586lm - CRI 95



Codice: 156424-39



590 Adattatori per molle

