



La gamma dei faretti da incasso Luthor si completa con le tre misure. Questo consente di poter inserire gli apparecchi in tutti i fori di incasso utilizzando prodotti della stessa

Inisaire. Questo Consenie di potei inserire gii appareccii in tutti fori di incasso utilizzando prodotti della stessa.

I faretti a incasso orientabili Luthor LED offrono una luce tecnologicamente avanzata: grazie alla grande robustezza, all'ottima qualità e alle elevate prestazioni, i faretti Luthor LED rappresentano un prodotto ideale per l'illuminazione di grandi aree commerciali.

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.

per ogni progetto indiminectrico.

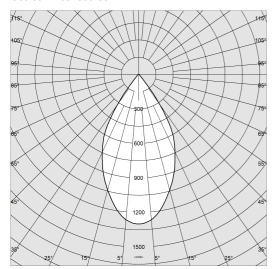
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED
consente di disporre sempre della potenza adeguata a una
specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più
bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio
energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più
luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	Luthor Medium - Professional DIP SWITCH	
Codice	22087809-39	
	DIMENSIONI E PESO	
Altezza (mm)	124 mm	
Diametro (Ø) (mm)	170 mm	
Peso (Kg)	0.9 kg	
	INSTALLAZIONE	
Foro d'incasso min. (mm)	140 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	160 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	>0.95	
Corrente Nominale	500 mA	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Codice: 22087809-39 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	93
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2137 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	112 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	56 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

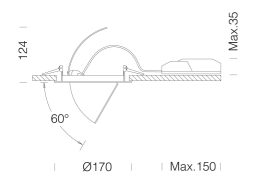
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE



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



Codice: 22087809-39



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.	
Ottica	in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso.	
Dissipatore	integrato.	
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.	
Colore	Bianco	
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.	

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

#### **DOWNLOAD**

MONTAGGI	

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio LUTHOR rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico luh2.dxf



Etichetta Energetica	E
	DOTAZIONI
A richiesta	versione con fascio da 19° o 34°.
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi - UGR	
22087809-00	CLD	700	26	4000K - 3036lm - CRI93 - 56°	
22087809-00	CLD	350	13	4000K - 1615lm - CRI93 - 56° - UGR<22	
22087809-00	CLD		400	15	4000K - 1826lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087809-00	CLD		500	19	4000K - 2215lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087809-00	CLD		600	22	4000K - 2643lm - CRI93 - 56°
22087809-39	CLD		700	26	3000K - 2884lm - CRI93 - 56°
22087809-39	CLD		350	13	3000K - 1534lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087809-39	CLD		400	15	3000K - 1735lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087809-39	CLD		500	19	3000K - 2137lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087809-39	CLD		600	22	3000K - 2511lm - CRI93 - 56°
22087832-00	CLD	700	26	4000K - 3036lm - CRI93 - 56°	
22087832-00	CLD	350	13	4000K - 1615lm - CRI93 - 56° - UGR<22	
22087832-00	CLD		400	15	4000K - 1826lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087832-00	CLD		500	19	4000K - 2215lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087832-00	CLD		600	22	4000K - 2643lm - CRI93 - 56°
22087832-39	CLD		700	26	3000K - 2884lm - CRI93 - 56°
22087832-39	CLD		350	13	3000K - 1534lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087832-39	CLD		400	15	3000K - 1735lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087832-39	CLD		500	19	3000K - 2137lm - CRI93 - 56° - UGR<22
22087832-39	CLD		600	22	3000K - 2511lm - CRI93 - 56°



Codice: 22087809-39



EM Kit Q

