



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.

Inisarie: Questo Consenie di poter 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.

rappresentario di produto locare per rimanimano. Il produto locare per rimanimano. Il produto locare per rimanimano. Il produto la river 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.

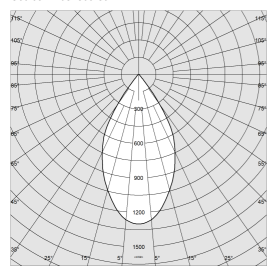
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED
consente di disporre sempre della potenza adeguata a una
specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più
bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio
energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà 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)	1 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
ССТ	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	70000 hr, L 80, B 10

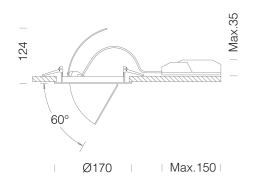
### CARATTERISTICHE MECCANICHE







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**

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio LUTHOR rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico luh2.dxf



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



Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI	UGR
22087809-00 / 22087809-39	350	13	4000K - 1615lm - CRI 93 - 56°	UGR>22
22087809-00 / 22087809-39	400	15	4000K - 1826lm - CRI 93 - 56°	UGR>22
22087809-00 / 22087809-39	500	19	4000K - 2251lm - CRI 93 - 56°	UGR>22
22087809-00 / 22087809-39	600	22	4000K - 2643lm - CRI 93 - 56°	NO
22087809-00 / 22087809-39	700	26	4000K - 3036lm - CRI 93 - 56°	NO
22087832-00 / 22087832-39	350	13	4000K - 1615lm - CRI 93 - 56°	UGR>22
22087832-00 / 22087832-39	400	15	4000K - 1826lm - CRI 93 - 56°	UGR>22
22087832-00 / 22087832-39	500	19	4000K - 2251lm - CRI 93 - 56°	UGR>22
22087832-00 / 22087832-39	600	22	4000K - 2643Im - CRI 93 - 56°	NO
22087832-00 / 22087832-39	700	26	4000K - 3036lm - CRI 93 - 56°	NO



Codice: 22087809-39



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

