



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 gamma.

Inisarie: questo consenie u poter inserire gii apparecti in tutti fori di incasso utilizzando prodotti della stessa gamma. I faretti ad 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.

representation un producto ideale per illiuminazione 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.

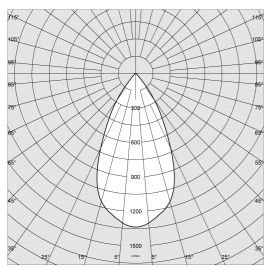
per ogni progetto intiminiotectico.
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED
consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una
specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più
bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio
energetico, mentre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



	INFORMAZIONI GENERALI				
Articolo	Luthor Small - Professional DIP SWITCH				
Codice	22087808-00				
	DIMENSIONI E PESO				
Altezza (mm)	92 mm				
Diametro (Ø) (mm)	120 mm				
Peso (Kg)	0.5 kg				
	INSTALLAZIONE				
Foro d'incasso min. (mm)	110 mm				
Foro d'incasso max. (mm)	115 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	250 mA				
Classe di isolamento	Classe II				
Controllo e Regolazione	Nessuno				



Codice: 22087808-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB			
CRI	93			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1129 lm			
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W			
ССТ	4000 K			
Efficienza luminosa (lm/W)	125 lm/W			
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.			
Apertura fascio	52 °			
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10			

CARATTERISTICHE MECCANICHE



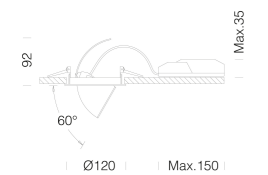
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20



Codice: 22087808-00

A richiesta

Garanzia post-vendita



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

DOTAZIONI

GARANZIA

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		

versione con fascio da 23°

5 yr

DOWNLOAD

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio LUTHOR rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico luh1.dxf





Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi - UGR
22087808-00	CLD	350	13	4000K - 1530lm - CRI93 - 52°
22087808-00	CLD	250	9	4000K - 1129lm - CRI93 - 52° - UGR<22
22087808-00	CLD	300	11	4000K - 1328lm - CRI93 - 52°
22087808-39	CLD	350	13	3000K - 1453lm - CRI93 - 52°
22087808-39	CLD	250	9	3000K - 1072lm - CRI93 - 52° - UGR<22
22087808-39	CLD	300	11	3000K - 1263lm - CRI93 - 52°
22087831-00	CLD	350	13	4000K - 1530lm - CRI93 - 52°
22087831-00	CLD	250	9	4000K - 1129lm - CRI93 - 52° - UGR<22
22087831-00	CLD	300	11	4000K - 1328lm - CRI93 - 52°
22087831-39	CLD	350	13	3000K - 1453lm - CRI93 - 52°
22087831-39	CLD	250	9	3000K - 1072lm - CRI93 - 52° - UGR<22
22087831-39	CLD	300	11	3000K - 1263lm - CRI93 - 52°



Codice: 22087808-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

