



Pegaso sospeso - 9K1TAC17

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2011



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare composto da tre moduli con 12 LED ciascuno e singolarmente orientabili per una ripartizione del flusso sia diretta che indiretta. Schermo diffusore in PMMA. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Sistema di dissipazione integrato nel design del modulo. Assemblaggio e fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Particolarmente adatto per illuminazione di aree di lavoro e ambiti architettonici.

Classe

III

Installazione

Sospesa

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	36
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	5262 lm
Efficienza luminosa apparecchio	68.34 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	PMMA opalino

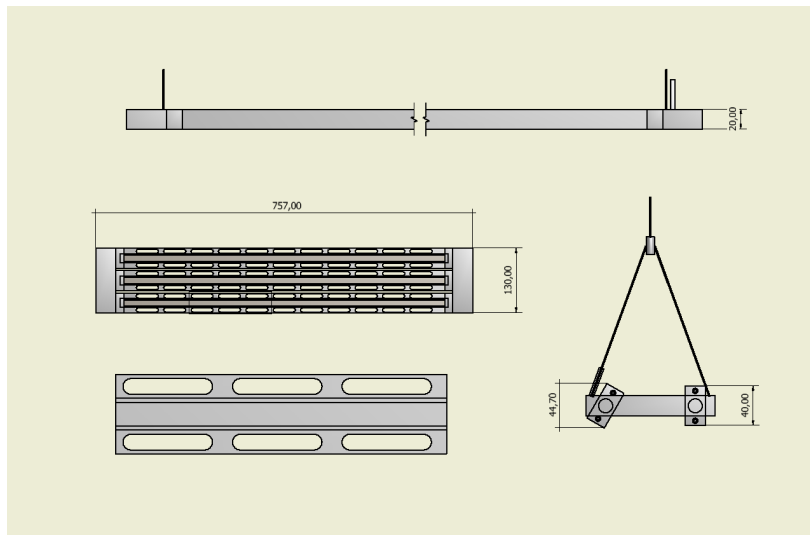
Dati elettrici

Potenza	77 W
Corrente	700 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Electronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico

Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
Finitura/Colore	Satinato / Alluminio naturale
Dimensioni	757x130mm; H=20mm
Peso	2340 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

PEGASO	4000 K	
LED:	12	
current:	700 mA	
power:	27,2 W	
	(50%)	
distance (m)	core (m)	luminesce (lm)
1.00	2,2	710
2.00	4,4	178
3.00	6,6	79
4.00	8,8	44

