

Codice: 22302034-1241



ogni progetto illuminotecnico.
Liset 2.0 è un vero e proprio sistema multifunzionale, studiato per utilizzare al meglio la tecnologia LED. La pulizia delle linee e l'efficienza luminosa permettono di ottenere straordinari effetti di luce e ombre. L'estrema flessibilità del sistema è garantita dalle numerose composizioni realizzabili grazie al modulo angolare, il quale consente realizzazioni TUTTA LUCE, garantendo un'illuminazione uniforme dell'ambiente ed un costante comfort visivo. La caratteristica principale del sistema è la possibilità di integrare un'ampia scelta di moduli aggiuntivi ad incasso, spot a plafone e proiettori della serie Matrix Q; grazie alle diverse combinazioni di potenza, lumen, fasci luminosi e di finiture estetiche, Liset 2.0 System si intergra perfettamente in ogni contesto architettonico valorizzarndo lo spazio espositivo e gli oggetti in esso contenuto.



Articolo	Liset 2.0 - plafone - Dark light - UGR<19
Codice	22302034-1241

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	1455 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	3.2 kg

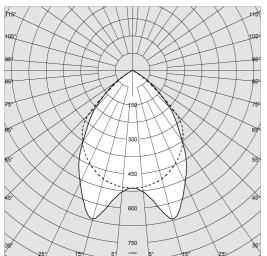
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.92
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



Codice: 22302034-1241

ΙP





	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3240 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	108 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07

40



	C
(Ddh _	0
	Ve
50	С
	CI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero

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	С

DOTAZIONI

DOWNLOAD

1160/1455/2310

MONTAGGI

Codice: 22302034-1241

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DISEGNI

BIM Liset2 0 ceil dark 06-24.zip

DisegnoTecnico 302003.dxf



A richiesta	- CRI<90 versione PUSH-DIMM sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K) versione EM 1h sottocodice -09 (4000K) o -0928 (3000K) versione EM 3h sottocodice -31 (4000K) o -3957 (3000K) cablaggio passante per fila continua sottocodice -0072.

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr



Codice: 22302034-1241



Modulo angolare - TUTTA LUCE - plafone



Modulo S angolare a sospensione - plafone



Modulo S lineare a plafone



Staffa di giunzione - Liset 2.0

