



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 - diffusore in policarbonato
Codice	22302203-39

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

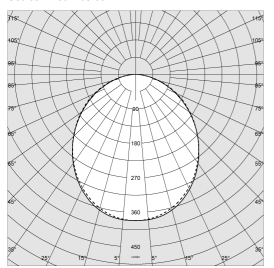
Lunghezza (mm)	1155 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	2.5 kg

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
Fattore di potenza	≥0.92
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 22302203-39 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio medio
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2588 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28.2 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	92 lm/W
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 ME	.CCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07		
IP	40		



Codice: 22302203-39
_
09 50
1155/1440/2295

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato opale. Classe di reazione al fuoco 1 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01)
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

	NORME E CONFORMITA
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

MATERIALI E COLORI

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DISEGNI

BIM Liset2 0 ceil polyc 06-24.zip

DisegnoTecnico 302203.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: 22302203-39



Modulo angolare - TUTTA LUCE - plafone



Modulo S angolare a sospensione - plafone



Modulo S lineare a plafone



Staffa di giunzione - Liset 2.0

