and the second of the second o



Codice: 22302212-1241



Liset 2.0 è un sistema lineare e modulare facilmente componibile, in grado di offrire una serie di varianti d'illuminazione in qualsiasi ambiente venga installato, come nel retail, in contesti artistici e culturali o nelle zone di accoglienza e/o ospitalità . Compatto, elegante, flessibile e dalle dimensioni ridotte, Liset 2.0 è facilmente installabile ad incasso, plafone, sospensione e binario. È disponibile in tre versioni: con ottica lamellare dark light URG<19, con ottica bianca o nera comfort in policarbonato e diffusore in policarbonato opale. Tutta la gamma è equipaggiata con LED da 4000K - CRI 80 e 90 di ultima generazione, che permettono di inserirlo facilmente in 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.



	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	Liset 2.0 - a sospensione - luce diretta indiretta - diffusore in policarbonato	
Codice	22302212-1241	
	DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	2295 mm	
Larghezza (mm)	50 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	5.1 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	



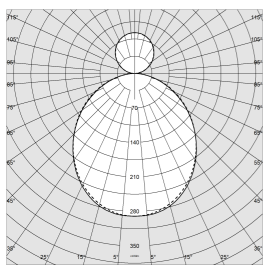
Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe I

Sì (Controllo esterno)

Codice: 22302212-1241 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7328 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	72 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 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 MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





Codice: 22302212-1241		MATERIALI E COLORI
	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.
09	Colore	Bianco
150	Warnings	sospensioni non incluse, da acquistare a parte.
		NORME E CONFORMITÀ
1155/1440/2295	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
DOWNLOAD		DOTAZIONI
MONTAGGI		- 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.
IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf	A richiesta	
DISEGNI		GARANZIA
BIM Liset 2 0 susp2 polyc.zip		GARANZIA

5 yr

Garanzia post-vendita



DisegnoTecnico 302208.dxf



Codice: 22302212-1241



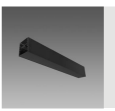
Staffa di giunzione - Liset 2.0



Modulo angolare - TUTTA LUCE - sospensione



Modulo S angolare a sospensione - plafone



Modulo S lineare a sospensione



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione semplice acciaio



Attacco a sospensione per binario

