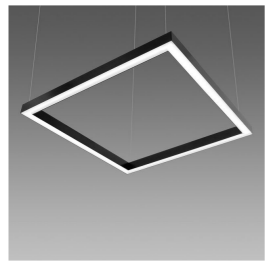
Codice: 22302710-00





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 aggi pragetto illuminotecnico.

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 GE	NERALI
Articolo	Liset 2.0 SQ - 4D - diffusore opale	
Codice	22302710-00	
	DIMENSIONI	E PESO
Lunghezza (mm)	990 mm	
Larghezza (mm)	990 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	8.5 kg	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CON	NTROLLI
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

Controllo e Regolazione

Classe I

Nessuno

Codice: 22302710-00

urti (IK) IP

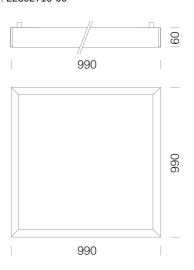


	DATI FOTOMETRICI	
Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo	
Sorgente luminosa	LED	
CRI	>80	
Potenza assorbita (totale) (W)	46 W	
CCT	4000 K	
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.	
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10	
	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Resistenza meccanica agli	IK07	

40



Codice: 22302710-00



Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Colore Bianco
Equipaggiamento di serie con doppia accensione.

NORME E CONFORMITÀ

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

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).

5 yr

GARAN7IA

GARANZIA

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2.0 RING SQ REV6.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico lisetSQ.dxf





Codice: 22302710-00



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice Q



Sospensione semplice acciaio

