Codice: 22302031-1241





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 realizzazioni 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 - diretta indiretta - Dark light - UGR<19	
Codice	22302031-1241	
	DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	1455 mm	
Larghezza (mm)	50 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	3.3 kg	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	

240 V

50 Hz

60 Hz

50 Hz

DALI

≥0.92

Classe I

Sì (Controllo esterno)

CLD-D-D

Tensione Max (V)
Frequenza Min (Hz)

Frequenza Max (Hz)

Interfaccia di controllo

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio



DATI FOTOMETRICI Codice: 22302031-1241

LED

>80

IK07

40

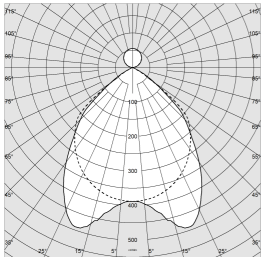
4104 lm

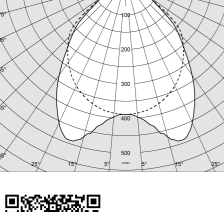
Sorgente luminosa

Flusso luminoso (uscente)

CRI

urti (IK) ΙP





952	(Im)	4104 lm
100	Potenza assorbita (totale) (W)	38 W
200	ССТ	4000 K
300 400 400 51 55 500 51 51 55 55 55 55 55 55 55 55	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	IK07



Codice: 22302031-1241		MATERIALI E COLORI
	Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
П	Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
09	Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
50	Colore	Nero
	Warnings	sospensioni non incluse, da acquistare a parte.
		NORME E CONFORMITÀ
1160/1455/2310	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.
IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf	- 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).	
DISEGNI		- cablaggio passante per fila continua sottocodice -0072.
BIM Liset2 0 susp dir-ind dark 08-24.zip		GARANZIA
DisegnoTecnico 302008.dxf	Garanzia post-vendita	5 yr





Codice: 22302031-1241



Staffa di giunzione - Liset 2.0



Modulo S lineare a sospensione



Modulo S angolare a sospensione - plafone



Modulo angolare - TUTTA LUCE - sospensione



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione semplice acciaio



Attacco a sospensione per binario

