Codice: 22302031-00





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 comi pragetto illuminateorica.

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 - diretta indiretta - Dark light - UGR<19
Codice	22302031-00
	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
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

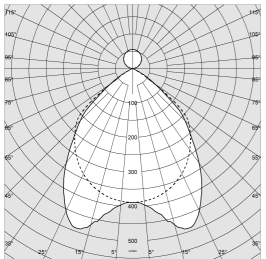
Codice: 22302031-00

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

40



7150
105
96
85
75
200
65
300
45
XXX
35 500 500 500 360

Sorgente luminosa	LED	
CRI	>80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4104 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	38 W	
ССТ	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.	
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10	
	CARATTERISTICHE MECCANICHE	





DATI FOTOMETRICI

Codice: 22302031-00		MATERIALI E COLORI
1160/1455/2310	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
	Warnings	sospensioni non incluse, da acquistare a parte.
		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
DOWNLOAD		DOTAZIONI
MONTAGGI		- CRI<90.
IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf	A richiesta	- 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: 22302031-00



Staffa di giunzione - Liset 2.0



Modulo S lineare a sospensione



Modulo S angolare a sospensione - plafone



Modulo angolare - TUTTA LUCE - sospensione



Sospensione elettrificata - 5 poli



Sospensione elettr. WIRELESS - 5 poli



Sospensione semplice acciaio



Attacco a sospensione per binario

