

Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19

Codice: 22302513-00

INFORMAZIONI GENERALI



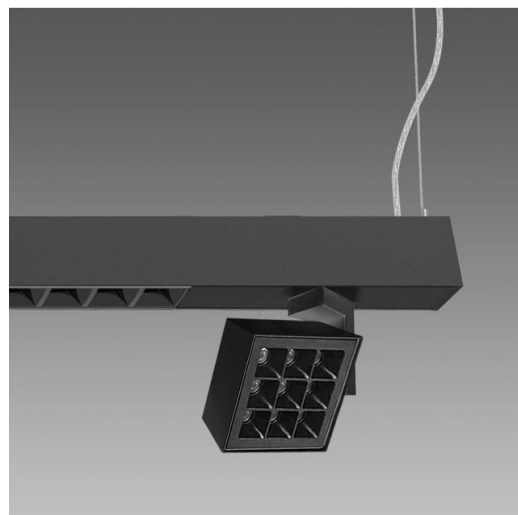
Articolo	Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19
Codice	22302513-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	2015 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	190 mm
Peso (Kg)	6.5 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



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 UGR<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 ombra. 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 integra perfettamente in ogni contesto architettonico valorizzando lo spazio espositivo e gli oggetti in esso contenuti.



Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19

Codice: 22302513-00

DATI FOTOMETRICI



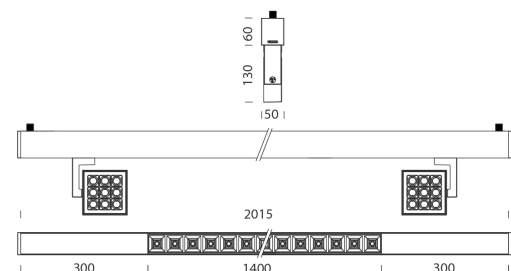
Sorgente luminosa	LED
Potenza assorbita (totale) (W)	121 W
CCT	4000 K
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	54 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19

Codice: 22302513-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone
rev10.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 302513.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	Composizione: Liset 2.0 con ottica comfort da 54° + 2 moduli con spot da 38° (a richiesta con ottica comfort da 78° + spot con apertura fascio da 32° o 50°).
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	di serie con doppia accensione.
Warnings	sospensioni non incluse, da acquistare a parte.

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	- versione 3000K con sottocodice -39. - versione PUSH-DIMM con sottocodice -1245. - disponibile in versione EM 1h con sottocodice -09 e EM 3h con sottocodice -31. - Sospensioni non incluse, da acquistare a parte

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19

Codice: 22302513-00



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice Q



Sospensione semplice acciaio