



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.

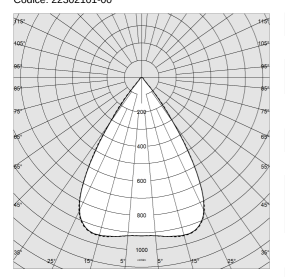
Uset 2.0 è un vero e proprio sistema multifunzionale, studiato per utilizzare al meglio la tecnologia LED. La pulizia delle linee e l'efficienza luminosa permettono di ottenere straordinari effetti di luce e ombre. L'estrema flessibilità del sistema è garantita dalle numerose composizioni realizzabili 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 - incasso - ottiche comfort - UGR<19
Codice	22302101-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	580 mm
Larghezza (mm)	65 mm
Altezza (mm)	36 mm
Peso (Kg)	1.1 kg
	INSTALLAZIONE
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	570 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	55 mm
	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 II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 22302101-00





	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10
Apertura fascio	65 °
Consistenza cromatica	SDCM3
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Efficienza luminosa (lm/W)	144 lm/W
ССТ	4000 K
Potenza assorbita (totale) (W)	18 W
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2591 lm
CRI	>80
Sorgente luminosa	LED

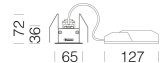
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22302101-00

DOWNLOAD



580/1140/1420

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	in policarbonato anti-abbagliamento per un migliore comfort visivo.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

MONTAGGI	
IstruzioniMontaggio composition.pdf	
IstruzioniMontaggio LISET 2 0 incasso rev7.pdf	

BIM Liset2 0 ceil comfort 07-24.zip

DisegnoTecnico 302101.dxf

- CRI<90 versione PUSH-DIMM sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K). A richiesta - 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.	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).
---	-------------	---

GARANZIA



DISEGNI



Codice: 22302101-00



Modulo angolare - TUTTA LUCE - incasso



Modulo S angolare a incasso



Modulo S lineare a incasso



Staffa di giunzione - Liset 2.0

