

Codice: 22302102-00



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 integra perfettamente in ogni contesto architettonico valorizzando lo spazio espositivo e di ogni oggetto in esso contenuto.



## INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Liset 2.0 - incasso - ottiche comfort - UGR<19
Codice	22302102-00

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1140 mm
Larghezza (mm)	65 mm
Altezza (mm)	36 mm
Peso (Kg)	2.3 kg

## INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1130 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	55 mm

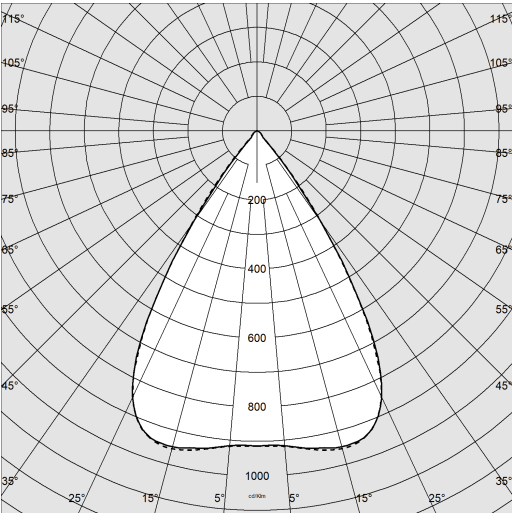
## CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

Liset 2.0 - incasso - ottiche comfort - UGR<19

Codice: 22302102-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3463 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	157 lm/W
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.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	65 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Liset 2.0 - incasso - ottiche comfort - UGR<19

Codice: 22302102-00

MATERIALI E COLORI

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

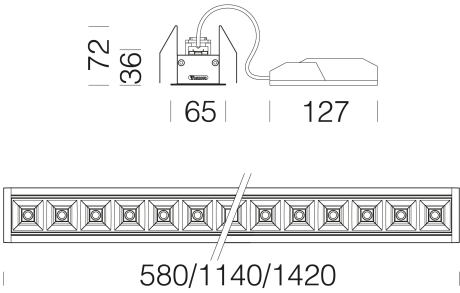
Classe sicurezza fotobio-logica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

DOTAZIONI

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). - cablaggio passante per fila continua sottocodice -0072.
-------------	---

GARANZIA

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



DOWNLOAD

- MONTAGGI
- IstruzioniMontaggio composition.pdf
- IstruzioniMontaggio LISET 2 0 incasso rev7.pdf
- DISEGNI
- BIM Liset2 0 ceil comfort 07-24.zip
- DisegnoTecnico 302101.dxf



## Liset 2.0 - incasso - ottiche comfort - UGR<19

---

Codice: 22302102-00



**Modulo angolare - TUTTA LUCE - incasso**



**Modulo S angolare a incasso**



**Modulo S lineare a incasso**



**Staffa di giunzione - Liset 2.0**