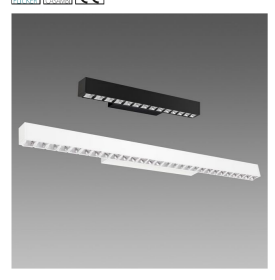
Liset 2.0 - asimmetrica a parete - ottiche comfort - luce diretta

Codice: 22304930-39







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 aggi pragetto illuminotacoi con

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.



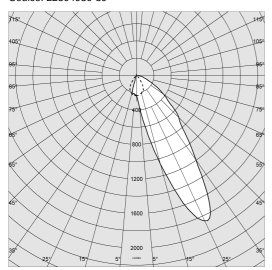
Articolo	Liset 2.0 - asimmetric	a a parete - ottiche comfort - luce diretta
Codice	22304930-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	575 mm	
Larghezza (mm)	110 mm	
Altezza (mm)	67 mm	
Peso (Kg)	2.1 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

		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 - asimmetrica a parete - ottiche comfort - luce diretta

Codice: 22304930-39 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1560 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	13 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	120 lm/W
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

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





Liset 2.0 - asimmetrica a parete - ottiche comfort - luce diretta

575/1135

235/475

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	in policarbonato metallizzato anti-abbagliamento per un migliore comfort visivo.
Diffusore	in policarbonato opale.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero
Equipaggiamento	doppia accensione nelle versioni da 1135 mm. Completi di staffe per applicazione a parete.

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	E

DOWNLOAD

DISEGNI

Codice: 22304930-39

DisegnoTecnico 304910.dxf



A richiesta	-CRI>90 (3000K-4000K) -versione PUSH-DIMM con sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K) -versione EM 1h con sottocodice -09 (4000K) o -0928 (3000K) -versione EM 3h con sottocodice -31 (4000K) o -3957 (3000K)

GARANZIA

DOTAZIONI

Garanzia post-vendita	5 yr

