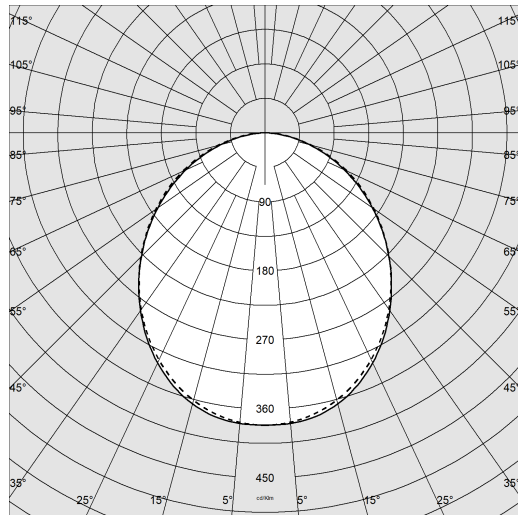




## Liset 2.0 - incasso - diffusore in policarbonato

Codice: 22302202-00

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio medio
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3479 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	35 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20



### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

## Liset 2.0 - incasso - diffusore in policarbonato

Codice: 22302202-00

### MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato opale. Classe di reazione al fuoco 1 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01)
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 fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### DOTAZIONI

A richiesta	<ul style="list-style-type: none"><li>- CRI&lt;90.</li><li>- versione PUSH-DIMM sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K).</li><li>- versione EM 1h sottocodice -09 (4000K) o -0928 (3000K).</li><li>- versione EM 3h sottocodice -31 (4000K) o -3957 (3000K).</li><li>- cablaggio passante per fila continua sottocodice -0072.</li></ul>
-------------	--

### GARANZIA

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

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

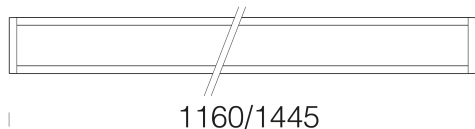
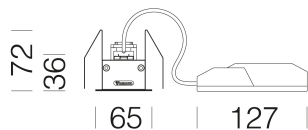
[IstruzioniMontaggio composition.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio LISET 2 0 incasso rev7.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM Liset 2 0 recessed polyc.zip](#)

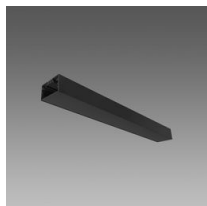
[DisegnoTecnico 302201.dxf](#)



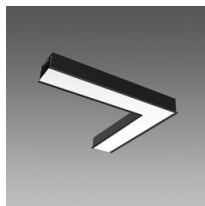
## Liset 2.0 - incasso - diffusore in policarbonato

---

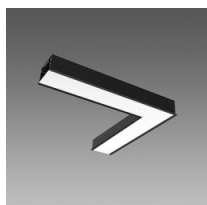
Codice: 22302202-00



**Modulo S lineare a incasso**



**Modulo angolare - TUTTA LUCE - incasso**



**Modulo S angolare a incasso**



**Staffa di giunzione - Liset 2.0**