



## Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19

Codice: 22302532-1241

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED3x
CRI	>80
Potenza assorbita (totale) (W)	27 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

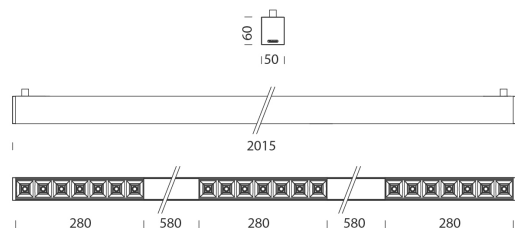
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

# Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19

Codice: 22302532-1241

## MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	Composizione: 3 moduli comfort con ottica da 54° (a richiesta con fascio 78°).
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero
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

## DOWNLOAD

### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev10.pdf

### DISEGNI

DisegnoTecnico 302512.dxf



## DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	<ul style="list-style-type: none"><li>- versione 3000K con sottocodice -39.</li><li>- versione PUSH-DIMM con sottocodice -1245.</li><li>- disponibile in versione EM 1h con sottocodice -09 e EM 3h con sottocodice -31.</li><li>- radar sensor: con sottocodice -19.</li><li>- Sospensioni non incluse, da acquistare a parte.</li></ul>

## GARANZIA

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

## Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19

Codice: 22302532-1241



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice Q