



## Liset IP sessantacinque LED - Ellittico

Un segno essenziale, di ridotte dimensioni. Liset è un innovativo apparecchio studiato per utilizzare al meglio la tecnologia LED. La pulizia delle linee e l'efficienza luminosa permettono di ottenere straordinari effetti di luce e colore. Corpo: in alluminio estruso ossidato.

Testate: in alluminio pressofuso con verniciatura in poliesteri per esterni.

Diffusore: in vetro prismatico rigato.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

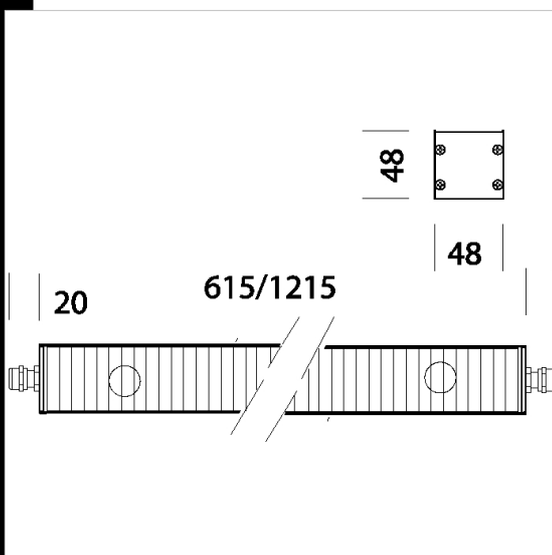
LED: Completati di LED colore "neutral white".

Fattore di potenza: >0,95

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Alimentazione: Separata, con trasformatore IP67 (in 240V out 24V DC cod. 22092036/38-00) con la possibilità di derivare elettricamente più LISET IP65 con scatola derivazione stagna



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22018071-00	CLD S+L	1,70	LED-433lm-4100K-	7 W	OSSIDATO
22018072-00	CLD S+L	2,25	LED-105lm-4100K-	13 W	OSSIDATO

### Download

DXF 2D  
- 18075.dxf

Montaggi  
- LISET\_IP65.pdf

BIM  
- Liset IP sessantacinque LED -  
Elliptic - 20200915.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated