

## 1619 Mini - LED rectangulaire en applique

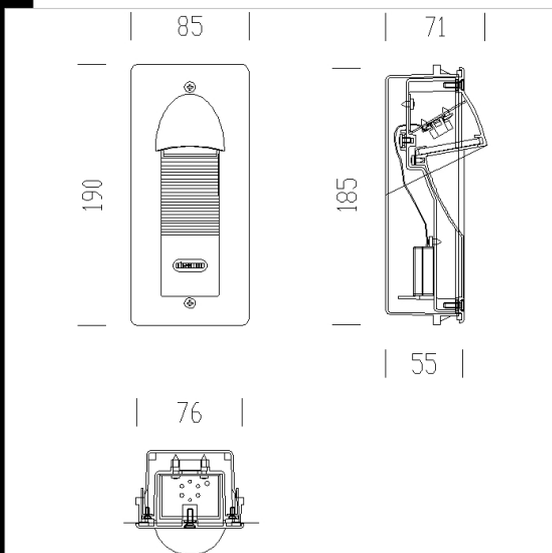
CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression.  
DIFFUSEUR: en verre trempé, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques.

PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

EQUIPEMENT: joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone et EPDM.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP43IK08 selon les normes EN 60529.

Mini est équipé de 1 LED da 1.15W (140lm white - 20°) et température de couleur de 4000 ° K. Driver de 350mA



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530675-2191	CLD CELL	0,32	LED-24lm-4000K-CRI 70	1 W	CORTEN
530675-00	CLD CELL	0,32	LED-24lm-4000K-CRI 70	1 W	GREY9007



IP43

### Download

DXF 2D  
- 1619\_powerled.dxf

Montaggi  
- 1619 mini 01-09.pdf

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