

**1775 Sicura - elliptique LED**

Non seulement ce projecteur garantit des grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également pas moins de 60 000 heures. De plus, sa protection IP66 en fait un produit applicable aussi à l'extérieur. Un produit complet pour donner vie à toutes les envies du light designer.

Corps: avec cadre en aluminium gris graphite avec extrémités en aluminium moulé sous pression.

Diffuseur: verre trempé satiné épaisseur 8 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques

Optiques : système avec plusieurs optiques en PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV. Récupérateurs de flux en polycarbonate.

Peinture: le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Accessoires: Connecteur étanche IP68 pour le raccordement secteur.

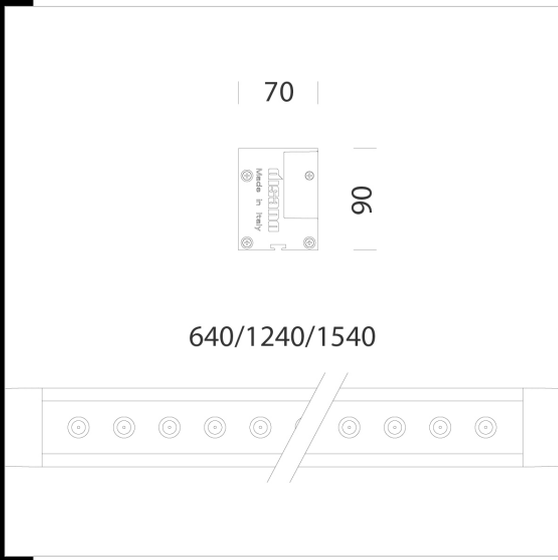
Ta-30 +40°C

Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20)

Facteur de puissance : 0,9.

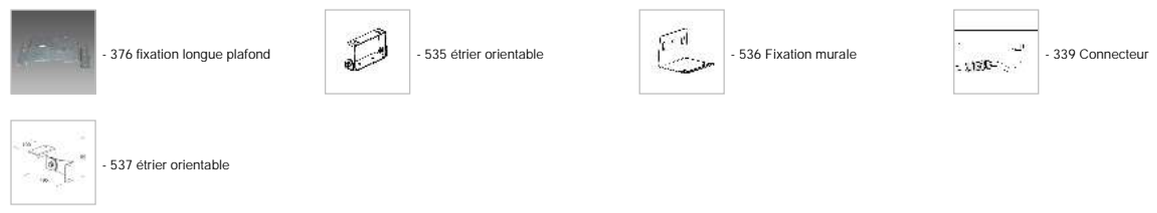
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

**Télécharger**  
DXF 2D  
- 1775n.dxf  
Montaggi  
- 1768-1769-1775 08-20.pdf  
BIM  
- 1775 Sicura - elliptical LED + Acc. 376 ceiling mount - 20200623.zip  
- 1775 Sicura - elliptical LED + Acc. 536 Wall mounting - 20200623.zip  
- 1775 Sicura - elliptical LED - 20200623.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414236-00	CLD	2.91	LED-3148-4000K-CRI70	31 W	GREY
414237-00	CLD	5.56	LED-6297lm-4000K-CRI70	61 W	GREY
414238-00	CLD	6.58	LED-8096lm-4000K-CRI70	77 W	GREY
414236-39	CLD CELL	2.00	LED-2928lm-3000K-CRI70	30 W	GREY
414237-39	CLD CELL	5.60	LED-5856lm-3000K-CRI70	59 W	GREY
414238-39	CLD CELL	6.51	LED-7529lm-3000K-CRI70	77 W	GREY

**Accessoires**



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %