



**LUMINAIRE ETANCHE CABLAGE TRAVERSANT**

LED	IP 66	IK 10	FLUX 2500lm	kelvin 4000	IRC 80	850°	Garantie 5 ans
-----	-------	-------	-------------	-------------	--------	------	----------------

**ECBETL3-1**

**ETANCHE LED 2500 lm classe 2 traversant Gen2**



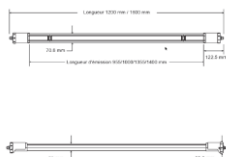
**NORMES**

- IP : **66**
- IK : **10**
- Fil Incand : **850 °C**
- Classe Electrique : **II**
- Certification : **ENEC**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type : <b>LED</b>	Garantie : <b>5 ans</b>
Fonction : <b>LUMINAIRE ETANCHE CABLAGE TRAVERSANT</b>	Gradable : <b>NON</b>
Puissance : <b>19,0 W</b>	Durée de vie : <b>50 000 h</b>
Flux lumineux sortant : <b>2 500 lm</b>	Critère LxBy : <b>L80B10</b>
Efficacité lumineuse mini : <b>132 lm/W</b>	IRC mini : <b>80</b>
Facteur de puissance : <b>0,90</b>	Température de couleur : <b>4 000 K</b>
Domaine d'application : <b>INDUSTRIEL, PARKINGS, CHAMBRES FROIDES, ENTREPÔTS, ESPACES DE TRAVAIL</b>	Corps : <b>Polycarbonate gris clair</b>
Critères : <b>Câblage traversant 2P 1.5mm<sup>2</sup>- Fourni avec 2 clips de fixation + 1x Bouchon hermétique (terminaison d'un circuit d'installation)</b>	Optique : <b>Polycarbonate 'Comfort'</b>
	Photométrie : <b>Symétrique diffusion large</b>
	Plage° de fonct. : <b>-30°C/+40°C</b>
	CEE : <b>IND-BA-116</b>

**DIMENSIONS - PHOTOMETRIE**



- Longeur : **1 200 mm**
- Largeur : **82 mm**
- Hauteur : **82 mm**
- Diamètre : -

Angle d'ouverture : **158 °**  
UGR : -

