

## POLO



<b>Code</b>	3104207
<b>Douille:</b>	LED
<b>Source lumineuse:</b>	LED
<b>Puissance:</b>	6 W
<b>Couleur / RAL:</b>	IVORY-10 / Ivoire / Poudrée
<b>Insulation class:</b>	I
<b>Degré de protection IP:</b>	IP44
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK06 1J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Facteur de puissance / COS Φ:</b>	>0.9
<b>Optique:</b>	Optique asymetrique extra diffusante
<b>Flux nominal (lm):</b>	500 lm
<b>Flux réel (lm):</b>	248 lm
<b>L:</b>	L80
<b>B:</b>	B10
<b>Durée de vie:</b>	60000 h
<b>Temperature ambiante min. (°C):</b>	-20
<b>Temperature ambiante max. (°C):</b>	35



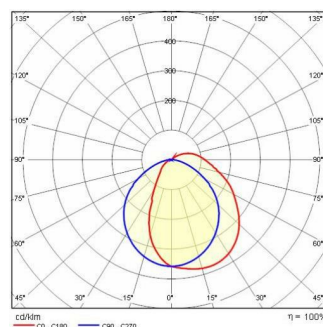
### Description

Appareil intérieur ou extérieur pour montage mural ou sur poteau, avec éclairage orienté à 45°, composé de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en verre moulé avec intérieur satiné
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 260 V
- Vis de fixation en acier inoxydable
- POLO/I et POLO 2/I possèdent un interrupteur incorporé
- Versions DETEK avec détecteur de présence à infrarouges passifs avec allumage automatique en présence de mouvement
- Seuil de charge résistif max 150 W, min 40 W
- Temps d'extinction réglable (45 s - 10 min)
- Distance de détection réglable (4 m - 12 m)
- Seuil d'intervention à 60± 20 lux
- Hauteur d'installation conseillée 2,1 m
- Angle de détection 110° (fixe)
- Design by ROBERTO FIORATO

### Données

#### photométriques



### Dessin technique

