



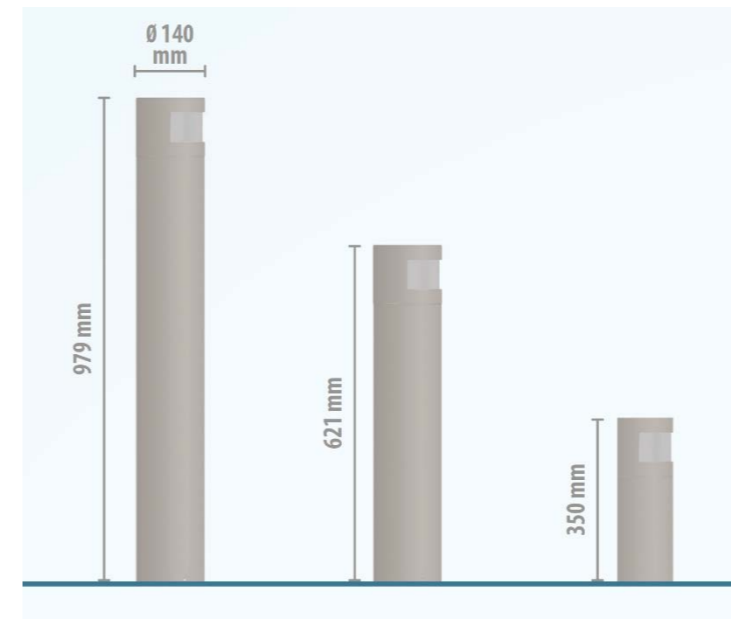


Pharos 140 affiche une silhouette bien sculptée et solide. Ces petites bornes lumineuses, disponibles en trois tailles différentes, sont conçues pour une émission lumineuse sur un double axe de 360° ou bien de 180°.

### Prescription

- Colonne en aluminium extrudé
- Tête lumineuse en aluminium injecté
- Le luminaire tourne sur 360° pour un parfait réglage
- Vasque de fermeture en Polyméthacrylate IK09
- IP66 complet, Classe 2
- Fixation semelle ou piquet
- Température de couleur 3000°, 4000°, ou 5700° K
- Émission lumineuse sur 180° ou 360°
- RAL Standard 9006

Pharos 090 offre des lignes raffinées et élancées. Disponible en trois tailles différentes.



### Équipement en option

- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Protection surtension 10Kv

PHAROS

Module Led t6

# PHAROS

## DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	PHAROS
Nombre de LED's	4 ou 8
Courant nominal, mA	350 mA, 500mA, 700mA
Puissance (W)	5, 8, 10 et 20 Watts
Flux lumineux, Lm	De 550 à 2020 Lm
Efficience (lm/W)	De 101 à 110 Lm/W
Facteur de puissance, PF	≥0.95
Température de couleur, K	3000 / 4000 / 5700°K
Indice de rendu des couleurs	IRC 70
Température de fonctionnement°C	De -40° à + 50°C
Indice de protection général	IP66
Résistance à l'impact de la vitre	IK09
Classe Electrique	I ou II
Pilotage du luminaire	Non
Matériaux du corps	Aluminium coulé sous pression
Réduction de puissance / DRIVER	non
Protection surtension, kV	8kV ( 10kV en option)
Fixation	Semelle et Piquet
Garantie flux lumineux	5 ans
Durée de vie	≥ 100.000 h
Taux de mortalité des LED	L90B10

