



## **QUAD PRO 90**

lampadaire, DALI, 2200 K, IP65, rectangulaire, anthracite

Les bornes d'éclairage QUAD PRO allient design intemporel, grande robustesse (indice IK10) et un revêtement spécial résistant à l'air marin. Leur optique asymétrique permet d'éclairer les allées de manière optimale et conforme aux normes. Grâce à leur ULOR (Upward Light Output Ratio) < à 1 %, elles satisfont aux exigences protection de l'environnement en évitant la pollution lumineuse. Elles sont disponibles dans deux hauteurs (600 mm / 900 mm) et deux températures de couleur (2 200 K et 2 700 K), permettant ainsi de créer des concepts d'éclairage extérieur de façon flexible.

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Réf.	1010202
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance aux chocs	20 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Sol
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	DALI
Nombre de câblages en continu	120
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	14 W
Température ambiante minimale	-25 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	170
Nombre de luminaires sur LS C16A	170
Hauteur du courant d'appel	8.6 A
Durée du courant d'appel	135 μs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C



## **Source Lumineuse**

	A F
	₹ F

Lumen	450 lm
Température de couleur	2200 Kelvin
Angle de rayonnement	45 °
Coloris	anthracite
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Largeur	8 cm
Hauteur	90 cm
Profondeur	16 cm
Poids net	3.82 kg
Poids brut	5 kg