



EN 13201-2

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Design des lampes led IP68 breveté
- Possibilité de sélectionner la meilleure distribution d'éclairage selon les différentes applications
- Structure de dissipation de chaleur conçue pour une meilleure conduction thermique
- Performances d'éclairage inégalées. Drivers stables à longue durée de vie
- Installation et maintenance faciles et rapides, sans outils.
- Customisation sur mesure. Couleur au choix

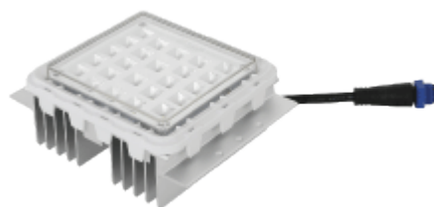
PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension d'entrée	100-277Vac		
Facteur de puissance	0.95		
CCT disponible	3000K/4000K/5000K/5700K		
Type de module	M1/M2 series	M8 series	M16 series
Photos			
Nombre de modules	1	2	-
Puissance	40W 50W 60W	80W 100W 120W	-
Efficacité lumineuse	110±5lm/W@700mA 105±5lm/W@860mA 100±5lm/W@1050mA	130±5lm/W@700mA 125±5lm/W@860mA 117±5lm/W@1050mA	158±5lm/W@800mA 152±5lm/W@1000mA 145±5lm/W@1200mA
Distribution de la lumière	TYPE VS 12° 25° 40° 60° 90° 110° Lambert Type 40°x90° 90°x40° 110°x40° See lighting distribution options on appendix		
Fonctionnement	-40°≈ +50°C		



TYPE LENTILLE

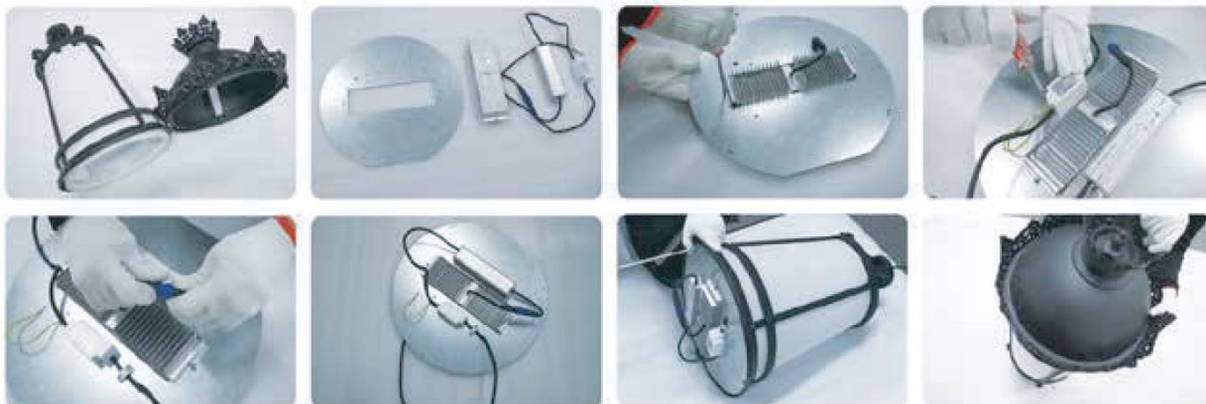
L (mm)	l (mm)	H (mm)
152	122	max59



TYPE REFLECTEUR

L (mm)	l (mm)	H (mm)
152	122	max62

GUIDE DE MONTAGE



RÉALISATIONS

