



OSLO & JUN montage latéral ou suspendu, avec ou sans bordure décorative, moteur LED haut rendement ou à lampe à décharge, pour une multitude de solutions esthétiques et techniques.



OSLO / JUN
Les Plus Produit

- Peinture bords de mer de série
- IP66 – IK09 – Protection surtension 6Kv de série
- Durée de vie 100 000 heures L90B20 à 25°C
- 4 Photométries
- LED de 17 à 180 Watts
- Lampe de 35 à 250 Watts
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux

OSLO
Avec bordure décorative

OSLO LATÉRAL / JUN SUSPENSION

ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL DÉCO



JUN/OSLO 600 LED

de 17 à 180 Watts

de 1850 à 15650 Lumens

JUN/OSLO 480 LED

de 17 à 108 Watts

de 1850 à 9390 Lumens

JUN/OSLO 600 LAMPE

De 70 à 250 Watts

SHP - IM - CPO

JUN/OSLO 480 LAMPE

De 70 à 100 Watts

SHP - IM - CPO

Données techniques Page 194-195

JUN

Sans bordure décorative



Prescription

- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Optique LED Protection IK10 IP67
- Optique lampe Vasque Méthacrylate IK06 ou verre plat IK09
- IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporée Philips Xitanium
- Montage suspendu Gaz 27 male (long 50mm)
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 109 lumens par Watt Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 10Kv
- 4000 et 3000°K IRC >70
- Durée de vie de 100 000 heures L90B20 à 25°C.
- Contrôle constant du flux lumineux
- Version lampe pour iodure de 70 à 250W – SHP de 70 à 250W
- Garantie performance 5 ans

Hauteur d'installation : de 4 à 12 mètres

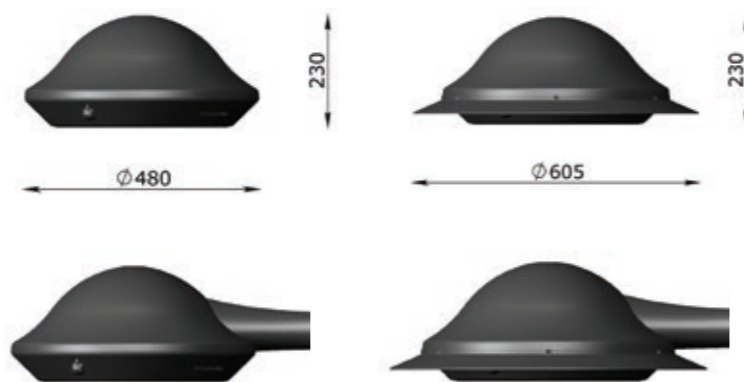
Équipement de série

- Alimentation Philips Xitanium FULL
- Protection surtension 6Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer
- RAL Akzo Noir 200 Sablé
- Garantie 5 ans

Équipement en option

- Précâblage
- Alimentation Osram 4 DIM
- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 10Kv
- Câblage et connecteur SMART CITY pour pouvoir reprogrammer l'alimentation depuis la porte du mât

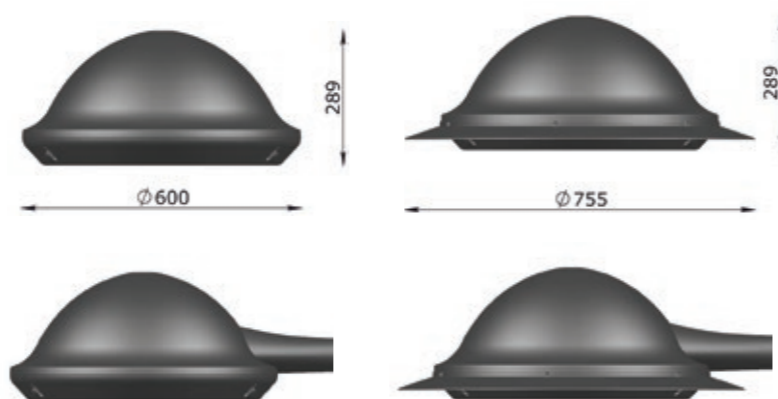
JUN/OSLO 480



Sans Bordure déco

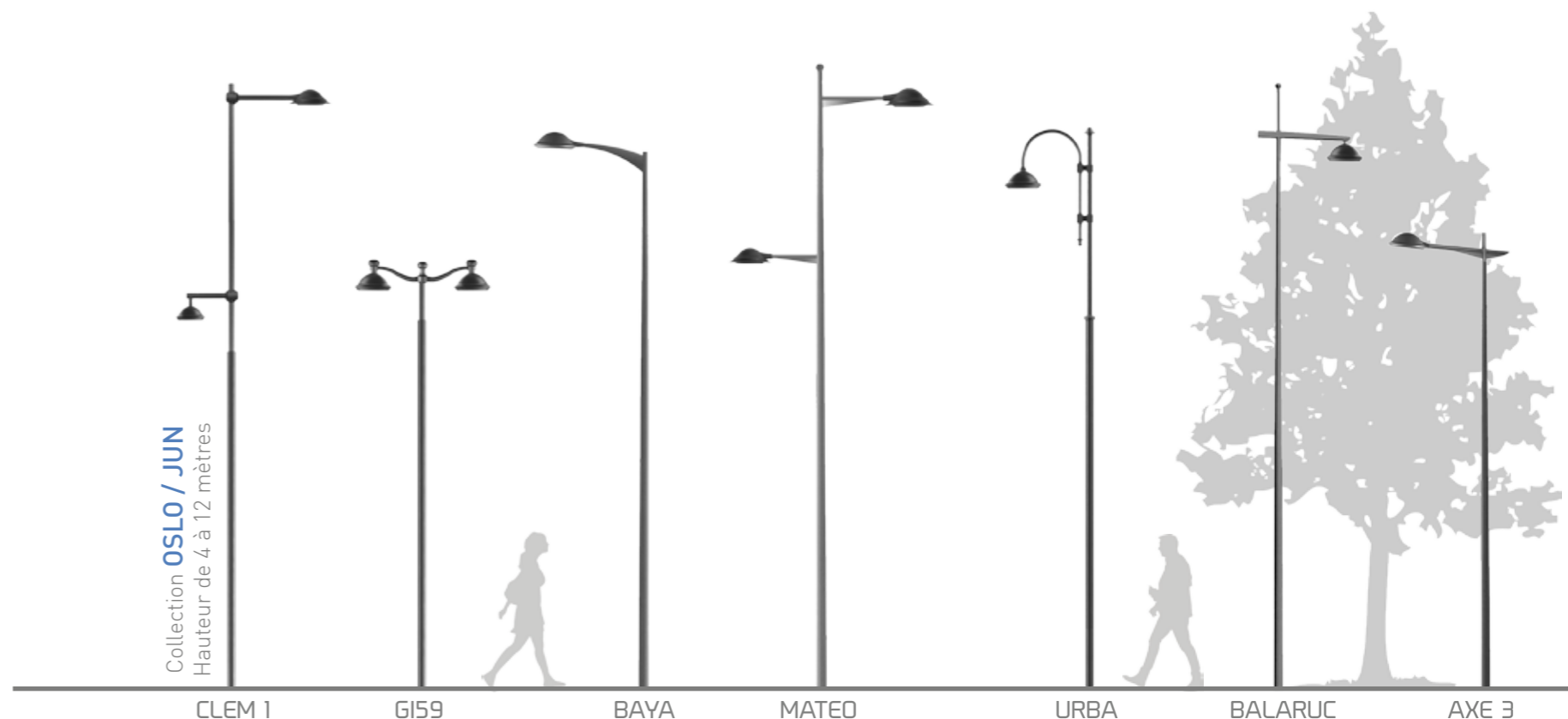
Avec Bordure déco

JUN/OSLO 600



Sans Bordure déco

Avec Bordure déco



CLEM 1

G159

BAYA

MATEO

URBA

BALARUC

AXE 3

JUN

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	JUN 600	JUN 480
Nombre de LED's	De 16 à 80	De 16 à 48
Courant nominal, mA	de 350 à 700 mA	de 350 à 700 mA
Puissance (W)	de 17 à 180 Watts	de 17 à 108 Watts
Flux lumineux, Lm	de 1850 à 15650	de 1850 à 9390
Efficience (lm/W)	de 98 à 109	de 98 à 109
Facteur de puissance, PF	0,95	0,95
Température de couleur, K	3000 / 4000 / 5300°K	3000 / 4000 / 5300°K
Indice de rendu des couleurs	>70 (en option >80)	>70 (en option >80)
Température de fonctionnement°C	de -40 à +50°C	de -40 à +50°C
Indice de protection général	IP66	IP66
Résistance à l'impact de la vitre	IK09	IK09
Classe Electrique	I ou II	I ou II
Pilotage du luminaire	Radio Fréquence/GSM/1-10V DALI	Radio Fréquence/GSM/1-10V DALI
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
Réduction de puissance	Philips LP ou FP	Philips LP ou FP
Protection surtension, kV	I = 10kV; II = 8kV + SPD	I = 10kV; II = 8kV + SPD
Montage crosse et top, mm	Gaz27/60 mm	Gaz27/60 mm
Garantie flux lumineux	5 ans (option 7 et 10 ans)	5 ans (option 7 et 10 ans)
Durée de vie	>100 000 heures	>100 000 heures
Taux de mortalité des LED	L90B20	L90B20
Poids (maximum)	16,8 Kg	11,7kg
Surface au vent (Scx)	0,11m ²	0,07m ²

JUN 480



JUN 600

