

STREET 60 XTREMA

CE
230V/50Hz
CL1
850°C
IP66
IK08/6J

SDCM 3
IEC 62471 RG1
ZHAGA

LANTERNE extérieure au design élégant et contemporain, équipée de modules LED à très longue durée de vie. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage gris RAL9006 avec un traitement spécial anticorrosif pour les milieux salins. Protection contre le rayonnement ultra-violet. Equipée de lentilles de diffusion de la lumière afin de garantir une photométrie routière précise. Equipée d'un verre de protection plat. Visserie en INOX 316. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire. Livrée avec un adaptateur sur mât inclinable.

Diffuseur TRV : Verre Transparent



23W HF Protection surtension (L/N IEC61000-4-5 120hm) 10kV

34W HF Protection surtension (L/N IEC61000-4-5 120hm) 10kV



Montage en TOP

Montage LATERAL



inclinaison -5° / +15°

inclinaison -5° / +15°

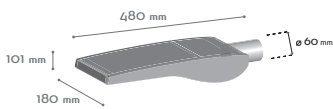
Prévu pour

PARKING EXTERIEUR
VOIE PIETONNE
VOIE PUBLIQUE

Type de pose

Fixé sur un mât extérieur
Fixé sur une façade

Dimensions



Prise au vent : 0,020m²

Optique

T2

T3

T4

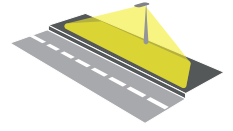
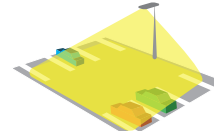
SCL

Optique intensive pour route étroite

Optique moyenne pour route large

Optique extensive pour route très large/parking

Optique pour voie étroite/trottoir



LA GAMME : STREET

Verre Transparent

STREET 150 PRO

STREET 60 PRO

STREET 150 XTREMA

STREET 60 XTREMA

Jusqu'à 14.000lm
Jusqu'à 132lm/W
>100.000h

Jusqu'à 5.100lm
Jusqu'à 132lm/W
>100.000h

Jusqu'à 11600lm
Jusqu'à 146lm/W
>120.000h

Jusqu'à 4400lm
Jusqu'à 146lm/W
>120.000h

Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)

Alimentation

Taux de distorsion harmonique sur le courant (%)

Facteur de puissance

10A Courbe C

16A Courbe B

16A Courbe C

20A Courbe B

20A Courbe C

23W : HF >120.000h

10,2

0,95

32

32

54

40

64

34W : HF >120.000h

9,4

0,97

32

32

54

40

64

Flux utile (sortant)

Puissance (système)

Efficacité (système)

Temp. de couleur

IRC

Equivalence

Maintien Flux L80B10

Maintien Flux L90B10

Plage de fonct.

Poids

Garantie

3360 lm

23W

146 lm/W

3000K

>70

35W (IM)

>155.000h

>125.000h

-40°C / 30°C

2.70 KG

5 ans

4430 lm

34W

130 lm/W

3000K

>70

>35W (IM)

>130.000h

>100.000h

-40°C / 30°C

2.70 KG

5 ans

D'autres flux, couleurs °K, IRC sont disponibles uniquement sur demande
Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.