Nom du produit

Brixia S

Description technique

Corps et pole connexion en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre), double peinture en poudre polyester résistant au brouillard salin. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, avec épaisseur 5 mm, qui assure une transparence du 91%. Joints en mousse de silicone. Source lumineuse à LED, température couleur (Natural White 4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI≥70. Optique en PCO.

Alimentation

Le pilote utilisé offre les meilleures performances, fiabilité et possibilité de configuration en domaine routier.

Version Dimmer et DALI disponible sur demande.

Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40 $^{\circ}$ +50 $^{\circ}$

Dispositif de protection contre les surtensions: SPD intégré 10kV-10kA

Installation

Installable avec montage vertical ou latérale pour diamètres entre Ø 42 mm et Ø 60 mm. Inclination pole 0° - 5° - 10° - 15° - 20°.

Système de control

ON-OFF: fix no dimmable

MV: dimmeration automatique (minuit virtuel) avec profil de default

CLO: flux lumineux constant

DALI: interface de dimmeration numérique DALI 2

DI: Interface de dimmeration numérique analogique 1-10V

NEMA: possibilité d'appliquer le connecteur NEMA IP66

ZHAGA: possibilité d'appliquer le connecteur ZHAGA

Vie

 \geq 100.000 hr L90B10 / \geq 110.000hr TM21-L70

Applications

Parking, routes, zones piétonnes

Dimensions (mm)

480x182x225

Colour

Gris foncé







4













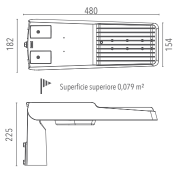


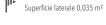






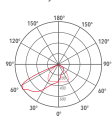








Asym. 55°



	•
C0 / C180	C90 / C27

Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
LOBXS4AH3BL40040	LED	40 W	6175 lm	7040 lm	4000 K	≥70	Н3	Gris foncé	
LOBXS4AH3DI40040	LED	40 W	6175 lm	7040 lm	4000 K	≥70	Н3	Gris foncé	Dimmer
LOBXS4AH3DA40040	LED	40 W	6175 lm	7040 lm	4000 K	≥70	НЗ	Gris foncé	DALI

Accessories



Connecteur rapide IP 2 pôles LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 pôles LKITA00000000003



Connecteur rapide IP 4 pôles LKITA00000000018



Connecteur rapide IP 5 pôles LKITA00000000103