

Nom du produit

# S1

Description technique

S1 est un appareil conçu en aluminium moulé sous pression, avec épaisseur et encombrements minimum, pour résoudre avec élégance une type de appareil très compliqué. Le système de fixation permet à S1 de se positionner soit à vertical soit à horizontal et de s'adapter aux pôles de diamètres différentes. Corps et raccord 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, d'épaisseur 5 mm. Assurée une transparence de 91%. Joints en silicone. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (Natural White 4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>70. Optique en PMMA

Alimentation

Le pilote utilisé offre les meilleures performances, assurance et chance de configuration routière. Disponible sur demande la version DALI. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Température -40°+50°. Dispositif de protection contre les surtensions: SPD intégré 10kV-10kA

Installation

Can be installed with a pole-top or lateral mounting, from 40 mm to 60 mm diameter pole. Inclination Pole head 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 pour appliquer des appareils compatibles
- ZHAGA: possibilité d'appliquer le connecteur ZHAGA pour appliquer des appareils compatibles

Vie

≥100.000 hr L90B10 / ≥ 110.000hr TM21-L70

Applications

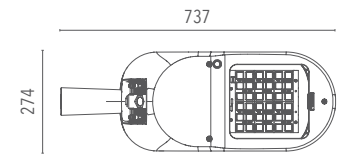
Parkings, Rues, Zones piétonnes.

Dimensions (mm)

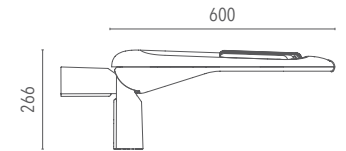
737 x 274 x 266

Couleur

Gris foncé 4

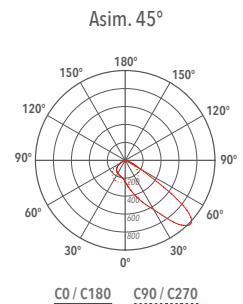


Superficie superiore 0,15 m<sup>2</sup>



Surface laterale 0,04 m<sup>2</sup>

Ø Pôles : 40 - 60 mm



| Code             | Source | Puissance | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperature | CRI | Beams | Couleur    | Control |
|------------------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|------------|---------|
| L00S14AHDBL40040 | LED    | 40 W      | 5984 lm     | 7040 lm     | 4000 K      | >70 | HD    | Gris foncé | -       |
| L00S14AHDDI40040 | LED    | 40 W      | 5984 lm     | 7040 lm     | 4000 K      | >70 | HD    | Gris foncé | Dimmer  |
| L00S14AHDDA40040 | LED    | 40 W      | 5984 lm     | 7040 lm     | 4000 K      | >70 | HD    | 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  
LKITA000000000103

LANZINI indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.