

INTERLUX 150 – OS
INTERLUX 150 – PH
INTERLUX 150 – LG

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



| | |
|--|---|
| Référence <i>Reference</i> | L75I15051 |
| Puissance <i>Power</i> | 150 W |
| Flux de la Source <i>LED Output</i> | 100 à 150 Lm/W |
| Type de LED <i>LED Type</i> | Osram / Philips / LG |
| Tension d'entrée <i>Input voltage</i> | 90- 305V 50-60 Hz |
| Cosinus Phi <i>Power factor</i> | ≥ 0,95 |
| Température de jonction <i>Junction temperature</i> | 120°C |
| Gradation <i>Dimming</i> | En Option |
| Consommation Totale <i>Total Consumption</i> | 170 W |
| Nombre de Source <i>Number of Sources</i> | 75 |
| Durée de vie <i>Lifespan</i> | 50 000 h |
| IRC | RA >70 |
| Température de couleur <i>Color temperature</i> | A la demande blanc parmi : 4000/5000/6000 K <i>On demand : white 4000/5000/6000 K</i> |
| Flux lumineux <i>Luminous flux</i> | 14 346 Lm |
| Température d'utilisation <i>Operating temperature</i> | - 40.00°C /+45.00°C |
| Protection IP <i>IP Protection</i> | Standard : IP 40 / En Option : IP 65 |
| Dimensions <i>Dimensions</i> | Ø 390x650 avec réflecteur 80° PC ou Aluminium Ø 500x585 avec réflecteur 120° Aluminium |
| Poids <i>Weight</i> | 7 Kgs |
| Optique <i>Optic</i> | PMMA |
| Habillage <i>Housing</i> | Aluminium Thermo-soudé et injecté |
| Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i> | 7.00 m – 10.00 m |
| Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i> | Au choix : 80°/120° |
| Protection IK <i>IK Protection</i> | IK 07 |
| Classe de protection <i>Protection class</i> | 1 |

12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France

E-mail : luxener@luxener.com www.luxener.com

Luxener se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits, selon l'état de l'art du moment, sans avis préalable

REFERENCE DU DOCUMENT : DT-AZ-INTER150POLG-0313-v1