









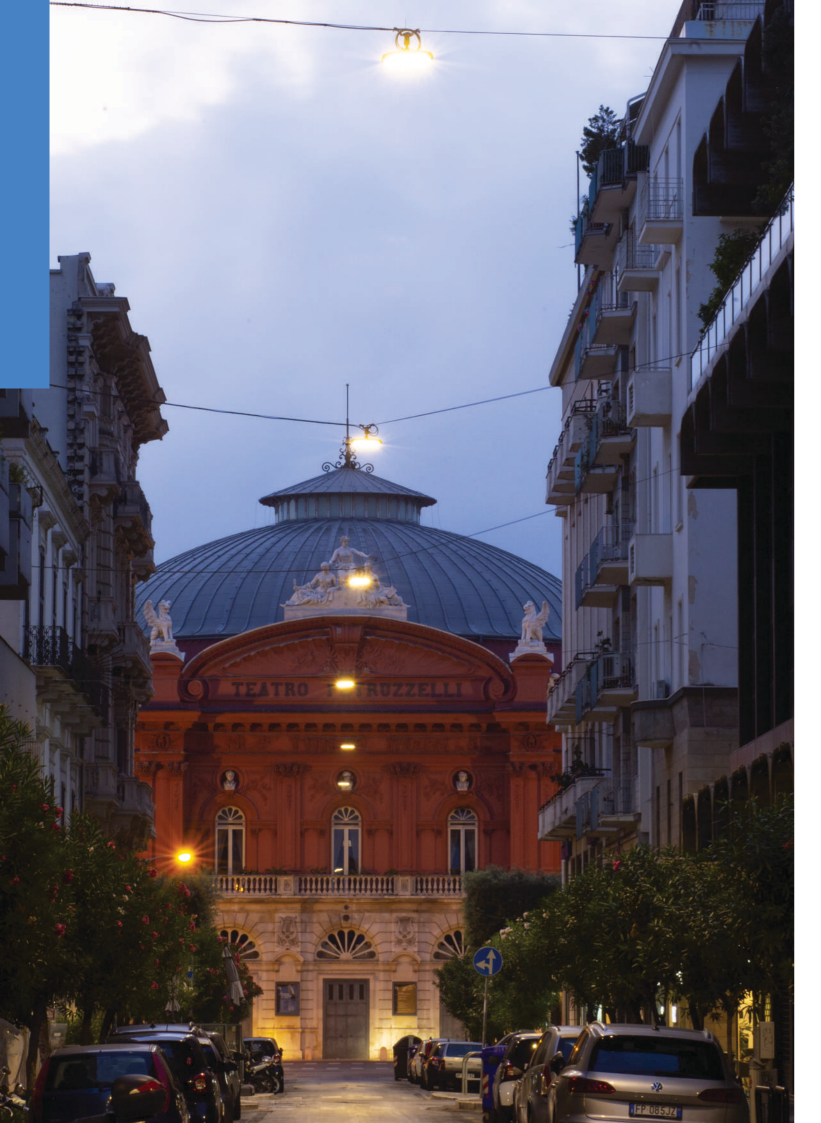
• Puissance : De 15 à 152 Watt

• Nombre de LED : De 8 à 64

Nombre de LED : De 8 à 64
Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
Flux (3000 K) : 1800 à 19000 Lumens
Montage : Crosse ou top 60mm
Mini : Poids maxi 8,6 Kg / Scx : 0,05 m²
Midi : Poids maxi 11Kg / Scx : 0,06 m²













"L'ESSENTIEL"



Deux tailles
Puissance : De 15 à 152 Watt
Nombre de LED : De 8 à 64
Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
Flux (3000 K) : 1800 à 19000 Lumens
Montage : Gaz 27 male / Caténaire
Mini : Poids maxi 6Kg / Scx : 0,02 m²
Midi : Poids maxi 10 Kg / Scx : 0,05 m²























INFORMATIONS TECHNIQUES

- Mécanique :
 Corps et capot en aluminium injecté
 Traitement de peinture qualité bords de mer
 Couleur standard NOIR 2100 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 49/60mm avec orientation de -20 à +10°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à
- Suspendu : Gaz 27 male / Caténaire
- Version 2 bras : top 60 (76mm en option)
- Ouverture sans outil
- Coupure de l'alimentation automatique à l'ouverture IP66 Classe 2 / IK09

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie CIE FLUX >95

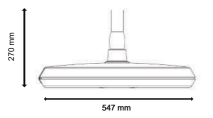
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt Indice de protection >IP65

- Driver D4i avec fonctions : DALI 1/10V Réduction de puissance automatique contrôle constant du flux lumineux
 Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L90B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K

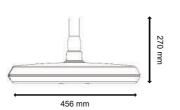
- Nombre d'optiques : 5 Puissance de : 15 à 152W
- Lumens de 1800 à 1900
- Version 2 bras : de 15 à 100W / de 1700 à 11000 Lumens Rendement Lumens/Watt : 145 Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz



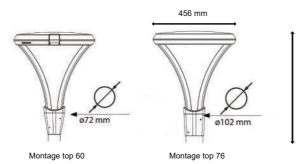
Midi : Poids maxi 11 Kg / Scx : 0,06 m² Mini : Poids maxi 8,6 Kg / Scx : 0,05m²



Midi: Poids maxi 10 Kg / Scx: 0,05 m²



Mini : Poids maxi 6 Kg / Scx : 0,02 m²



Poids maxi 9 Kg / Scx : 0,10 m²

















NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : contact@jcllighting.com Bureau d'étude : etudes@jcllighting.com

Service après vente : support.technique@jcllighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41







