THORN

Gamma LED NOUVEAU





Lanterne originale offrant un rapide retour sur investissement pour l'éclairage urbain et résidentiel

- Lanterne portée au design sobre, permettant une parfaite intégration au paysage urbain et résidentiel
- Longue durée de vie offrant un rapide retour sur investissement et un faible coût global d'acquisition
- Choix entre différents systèmes de gestion : réduction de puissance autonome, gradation Dali, détection de mouvement avec la solution MovU
- Pré-câblage de série simplifiant l'installation

Applications

- Zones piétonnes
- Abords de bâtiments
- Zones résidentielles
- Parkings
- Pistes cyclables

Informations sur les LED

- Durée de vie (LED & driver) : jusqu'à 100 000 heures à 25°C B10L90
- Flux sortant: jusqu'à 5450 lm
- Efficacité du luminaire: jusqu'à 107 lm/W
- Température de couleur : blanc chaud 3000K et blanc neutre 4000K
- IRC : 70

Caractéristiques techniques





Normes













Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code
Optique symétrique		
GAMMA 24L35-730 SC-S CL2 W5M D60 GY	6,15	96273589
GAMMA 24L35-740 SC-S CL2 W5M D60 GY	6,15	96273590
GAMMA 24L70-730 SC-S CL2 W5M D60 GY	6,15	96273573
GAMMA 24L70-740 SC-S CL2 W5M D60 GY	6,15	96273574
Optique symétrique, réduction de puissance		
GAMMA 24L35-730 SC-S BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96273581
GAMMA 24L35-740 SC-S BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96273582
GAMMA 24L70-730 SC-S BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96273565
GAMMA 24L70-740 SC-S BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96273566
Optique asymétrique		
GAMMA 24L35-730 WS-A CL2 W5M D60 GY	6,15	96628239
GAMMA 24L35-740 WS-A CL2 W5M D60 GY	6,15	96628240
GAMMA 24L70-730 WS-A CL2 W5M D60 GY	6,15	96628223
GAMMA 24L70-740 WS-A CL2 W5M D60 GY	6,15	96628224
Optique asymétrique, réduction de puissance		
GAMMA 24L35-730 WS-A BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96628231
GAMMA 24L35-740 WS-A BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96628232
GAMMA 24L70-730 WS-A BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96628215
GAMMA 24L70-740 WS-A BP CL2 W5M D60 GY	6,15	96628216

24L: Nombre de LED

Courant d'alimentation des LED (50 = 500mA)

730 : IRC + température de couleur (ex: 7 = IRC 70 / 30 = 3000K) NR-S : Optique symétrique

NR-A: Optique asymétrique
BP: 50% de réduction de puissance pendant 8 heures

CL2: Classe électrique II
W5M: Pré-câblé Ig. 5m
D60: Emmanchement Ø 60mm Finition gris argent

Matériaux/finitions

Couvercle et embase: fonderie d'aluminium EN AC 46100, finition peinture poudre gris clair (proche RAL 9006) Fermeture : polycarbonate dépoli traité anti-UV

Installation/montage

Montage porté sur mât avec emmanchement \varnothing 60mm long. 75mm Hauteur d'installation recommandée : 3 à 5m Distribution lumineuse symétrique ou asymétrique Livré pré-câblé long. 5m

Aide à la prescription

Lanterne portée moderne et discrète IK08, de puissance 30W à 60W avec choix entre 2 distibutions lumineuses (symétrique ou asymétrique) et différents systèmes de gestion (réduction de puissance autonome, gradation Dali, détection de mouvement avec la solution MovU), pour la rénovation des zones urbaines et résidentielles





