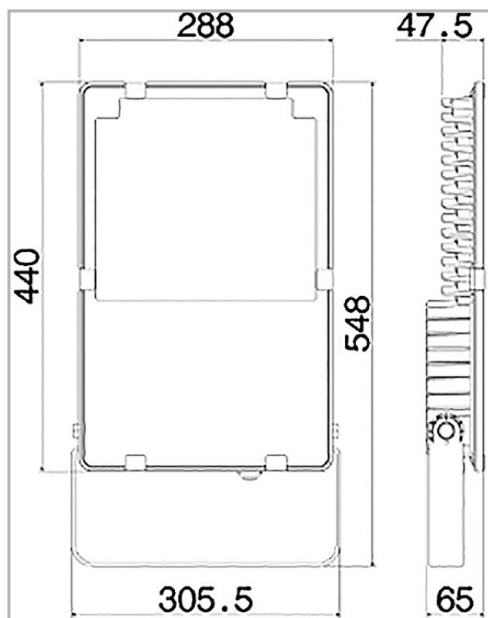


Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > RAPTOR P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Code article | 31371911 |
| EAN 13 | 3262571162823 |
| Classe de protection | 2 |
| Fréquence | 50 Hz |
| IK | 08 |
| Tension | 230 V |
| Puissance | 99 W |
| Flux lumineux | 10750 Lm |
| Température de fonctionnement | -30°C à +40°C °C |
| Température de couleur | 3000 K |
| Distribution | ASUPPMG |
| CIE3 | >95 % |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

LES PLUS PRODUIT

- Résistant au chlore et au sel
- Adapté bord de mer

REMARQUE / NOTA

(20 pièces minimum)

- version DALI.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|------------------------|---|
| ULOR | 0 % |
| MacAdam | 5 |
| IRC | >80 |
| IP | 66 |
| Groupe de risque | 0 |
| Durée de vie | 100000 h |
| Indicateur L & B | L80 B20 à Ta max = 40°C.50 000 L90 B50 à Ta max = 25°C. |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | 100 000 heures L80 B20 à Ta max = 40°C. / 50 000 heures L90 B50 à Ta max = 25°C |
| Détecteur | 0 |
| Gradation | On / off |
| Intérieur ou extérieur | extérieur |
| Optiques | symétrique |
| Poids article | 6,5 Kg |

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.58 MO\)](#) 

 [VISUELS \(0.467 MO\)](#) 