

Eclairage &gt; Luminaires &gt; Projecteur &gt; Saillie &gt; LEXI

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

 Code article **31372434**

 EAN 13 **3262571162687**

 Classe de protection **2**

 Fréquence **50 Hz**

 IK **10**

 Tension **230 V**

 Puissance **70 W**

 Flux lumineux **8500 Lm**

 Température de couleur **3000 K**

 CIE3 **>95 %**

 ULOR **0 %**

 MacAdam **3**

 IRC **70**

 IP **66**
**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LAMDA FIRST**

Non

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Installation extérieure : éclairage indirect (vitre dirigée vers le haut) interdit. Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

**REMARQUE / NOTA**

Article sur commande, consultez-nous.

**GARANTIE**

5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Groupe de risque	0
Durée de vie	80000 h
Indicateur L & B	L80 B10 à Ta +25°C 50 000 L80 B20 à Ta +40°C.
Durée de vie (Lxx Bxx)	80 000 heures L80 B10 à Ta +25°C / 50 000 heures L80 B20 à Ta +40°C
Détecteur	0
Gradation	On / off
Intérieur ou extérieur	extérieur
Poids article	6 Kg

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.284 MO\)](#)