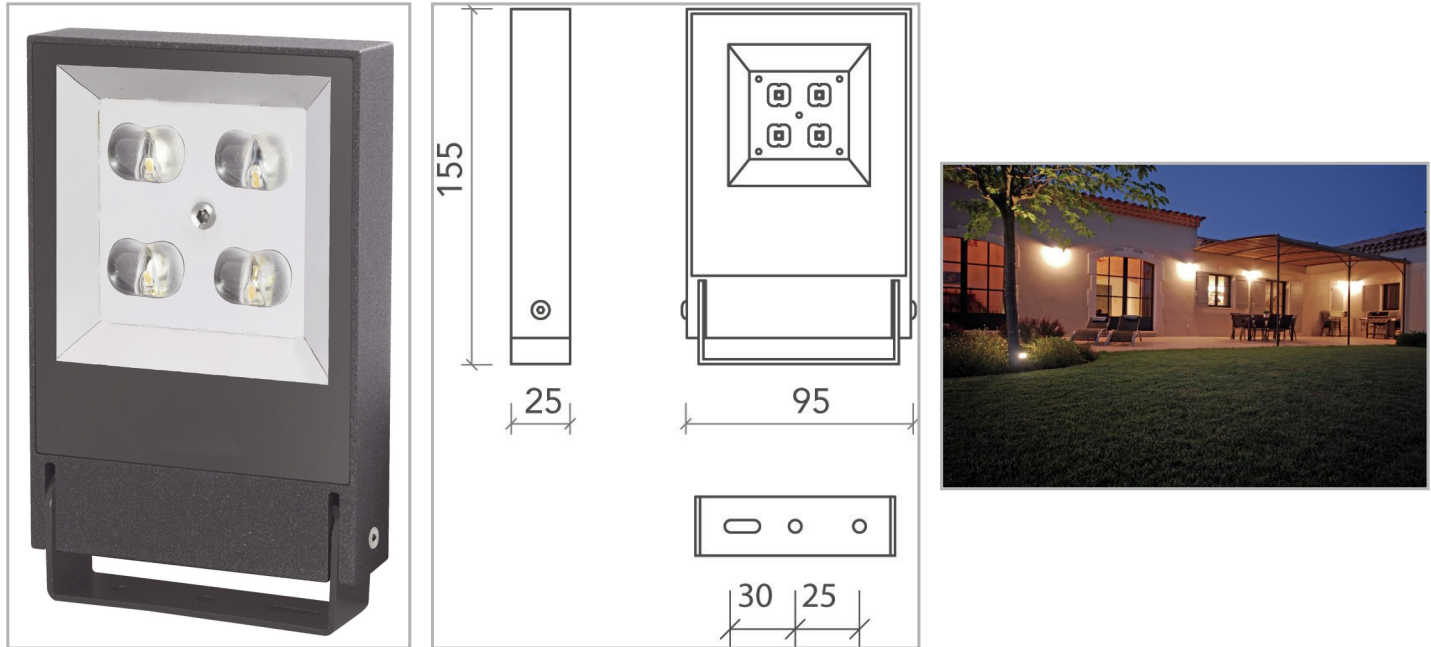


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Projecteur &gt; Saillie &gt; CHIC

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31211146</b>
EAN 13	<b>3262571151605</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>08</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>15 W</b>
Faisceau	<b>37 °</b>
Flux lumineux	<b>1700 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-25/+45 °C °C</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Distribution	<b>ASUPPMG</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LAMDA FIRST**

Non

**LES PLUS PRODUIT**

- Design épuré

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Peinture anticorrosion

**REMARQUE / NOTA**

(10 pièces minimum)

- coloris gris clair.

- température de couleur 5000K.

**NORMES**

UNI EN 605986-1:2015

**GARANTIE**

5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CIE3	>95% %
------	--------

ULOR	0 %
------	-----

THD	24 %
-----	------

Facteur de puissance (?)	0,91
--------------------------	------

MacAdam	3
---------	---

IRC	>80
-----	-----

IP	66
----	----

Groupe de risque	0
------------------	---

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

Indicateur L & B	L80 B20
------------------	---------

Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L80 B20
------------------------	-----------------------

Pré-câblé	1
-----------	---

Si pré-câblé : longueur du câble	0,8 m
----------------------------------	-------

Détecteur	0
-----------	---

Gradation	On / off
-----------	----------

Intérieur ou extérieur	extérieur
------------------------	-----------

Optiques	ASUPPMG
----------	---------

Poids article	0,61 Kg
---------------	---------

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(1.359 MO\)](#)