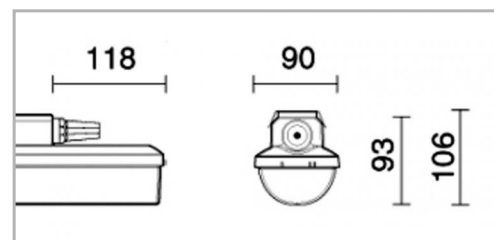


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Étanche &gt; Standard &gt; ENDURO

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [ENDURO WB 1175MM 30W 3960LM 4000K DALI TRA](#)
**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31112842</b>
EAN 13	<b>3262571164865</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>10</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>30 W</b>
Flux lumineux	<b>3850 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-25° + 50° °C</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Distribution	<b>direct</b>
THD	<b>24 %</b>
Facteur de puissance (?)	<b>0,91</b>
MacAdam	<b>3</b>

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

Non

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Assemblé en usine, livré prêt à la pose avec connecteur rapide externe STUCCHI , paire d'étriers et crochets de suspension en acier inox 301 M.

Diffuseur et corps en ABS.

Pas de clips simplifiant les opérations de nettoyage.

Entraxe de fixation 420 à 700mm (version 1175mm) ou 700-980mm (version 1455mm).

Livré avec connecteur(s) de raccordement pour câble souple.

Versions graduables sans scintillement :

- 1.10V linéaire de 10% à 100%
- DALI de 1% à 100%

**REMARQUE / NOTA**

TRA : avec câblage traversant 1,5mm<sup>2</sup> et livré avec bouchon de fermeture

**GARANTIE**

5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IRC	>80
IP	66
Groupe de risque	0
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L90 B10
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L90 B10
Détecteur	0
Gradation	DALI
Intérieur ou extérieur	intérieur
Optiques	ASUPPMG
Poids article	1,5 Kg

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.378 MO\)](#)