

Eclairage > Luminaires > Encastré modulaire > Encastré modulaire > MICRO L E

PHOTOS ET SCHÉMAS


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **31222478**

EAN 13 **3262571167705**

Classe de protection **1**

Fréquence **50 Hz**

IK **03**

Tension **230 V**

Puissance **16 W**

Faisceau **80 °**

Flux lumineux **2100 Lm**

Température de couleur **4000 K**

Répartition lumineuse **Direct ou symétrique**

THD **24 %**

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

MacAdam **3**

UGR **<16**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST

Non

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IRC	>80
IP	20
Groupe de risque	0
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L80 B10.80 000 L80 B50.
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L80 B10 / 80 000 heures L80 B50
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	intérieur
Recouvrable	NON
Poids article	1,500 Kg
Diamètre emmanchement	60x1176 mm

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.14 MO\)](#) 

 [VISUELS \(0.637 MO\)](#) 