

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Spot Lumineux Compact MicroBrite, IR 850 nm, 0,8" x 1,0"

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination MicroBrite Compact Spot Lights

Stock **#18-585** **1 In Stock**

- 1 + €400⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€400,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SL243-850IC **Numéro de Modèle:**

50000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Remarque:
Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination	Fabricant:
Spot Light	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

31.8 x 20.5 x 20.5	Dimensions (mm):
24	Poids (g):

Propriétés optiques

IR	Couleur:
850	Longueur d'Onde (nm):

Electrical

0.14A	Courant d'entrée minimum:
-------	---------------------------

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads	Connecteur:
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	Alimentation d'Énergie:

2	Longueur du Câble (m):
---	------------------------

Environnement & durabilité

0 to +60	Température d'Utilisation (°C):
----------	---------------------------------

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Rendement lumineux jusqu'à 15 000 lux
- Boîtier compact et rectangulaire à faible encombrement
- [Spots Lumineux Haute Intensité MicroBrite](#) également disponibles
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Spots Lumineux Compacts MicroBrite d'Advanced Illumination offrent un rapport performance/taille exceptionnel et un éclairage intense jusqu'à 15 000 lux dans un boîtier compact et rectangulaire. Ces spots lumineux en boîtier rectangulaire sont dotés d'entrées de câbles latérales et de points de fixation M4 en T stratégiquement placés, ce qui permet une meilleure dissipation de la chaleur par conduction. Par rapport aux spots de format rond, ces spots compacts MicroBrite peuvent accueillir efficacement plus de LED, ce qui permet d'augmenter la puissance dans un espace réduit. Les Spots Lumineux Compacts MicroBrite d'Advanced Illumination sont disponibles dans une gamme complète de longueurs d'onde, ce qui simplifie l'intégration dans des systèmes. Ils sont idéaux pour les applications de vision industrielle à faible encombrement telles que la fabrication de petites pièces et le micro-usinage.

Remarque : Alimentation 24V requise, [#35-200](#). Le réglage manuel de l'intensité [#89-555](#) est recommandé et vendu séparément.