

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

Anneau Lumineux à Fond Clair MicroBrite, IR 850 nm, 50 mm

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #18-571 **1 In Stock**

- 1 + €855⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€855,00 prix unitaire
--------	-----------------------

Need More?	Demande de Devis
------------	----------------------------------

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

RL208M050850IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

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

Advanced Illumination	Fabricant:
Ring Light	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:
Propriétés physiques et mécaniques	
19.09	Hauteur (mm):
50	Diamètre Interne (mm):
95.34	Diamètre Externe (mm):
50.00 x 95.34 x 19.09	Dimensions (mm):
299	Poids (g):
Propriétés optiques	
IR	Couleur:
850	Longueur d'Onde (nm):
Electrical	
0.12A	Courant d'Entrée Maximum:
Connectivité matérielle & interfaçage	
Flying Leads	Connecteur:
24V	Tension d'Entrée (V):
Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: Not Available China: #66-855	
Filetage & montage	
M4 x 4	Filetage:
Environnement & durabilité	
0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
IP50	Norme Environnementale:
Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Sortie haute intensité jusqu'à 41 000 lux
- Distance de travail de 2"-10" (en fonction de la taille)
- Gamme complète de longueurs d'onde disponible
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Anneaux Lumineux à Fond Clair MicroBrite d'Advanced Illumination sont des éclairages de vision industrielle de haute intensité dans un facteur de forme compact. Ces anneaux lumineux produisent une lumière intense jusqu'à 41 000 lux à une distance de travail de 180 mm, sont disponibles dans une gamme complète de longueurs d'onde et sont proposées en deux tailles standard. Ces anneaux lumineux offrent une couverture de l'objet de 2" à 6" selon la distance de travail. Les Anneaux Lumineux à Fond Clair MicroBrite d'Advanced Illumination sont idéaux pour les applications standard autour de l'objectif nécessitant des sources d'éclairage à haute intensité, telles que les inspections à grande vitesse, l'automatisation des usines et la vision industrielle.

Remarque : Alimentation 24V requise, [#66-855](#). Le réglage manuel de l'intensité [#89-555](#) est recommandé et vendu séparément.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour anneaux lumineux

Télécharger

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle
[Lire](#).



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes
[Regarder](#).