



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : CEO710837

Fournisseur : CHLORIDE

Marque : CEOTIS

Encastré LED TEGO 2 - 7,5W - 2800/4000k - 650lm -
36/60° - IP54 - 50000h

[Informations complémentaires](#)



TEGO 2 MEGAMAN® est un encastré LED innovant qui dispose de plusieurs avantages :

? TEGO 2 répond aux normes RT2012*

? Flexibilité entre un angle de 36° ou 60° en un seul luminaire grâce à la technologie double angle d'émission (DBT)? Equipé de la technologie Dual CCT 2800K et 4000K, il peut changer de température de couleur en tournant sa collerette? Driver intégré, technologie U-DIM? Indice de protection IP54 : idéal pour une utilisation dans les zones humides comme la salle de bain ou la cuisine? Installation sans outils avec repiquage? Sans scintillement, pas d'effet stroboscopique ? Collerettes interchangeables: finition noir mat ou nickel brossé

AVANTAGES• Grâce à sa technologie Dual Beam (DBT), ce downlight MEGAMAN offre deux angles de diffusion en un même produit : 36° ou 60°• Equipé de la technologie Dual CCT 2800K & 4000K, il peut changer de température de couleur tout simplement en tournant sa collerette• Avec son variateur à triac (U-Dim) il atteint des performances élevées• Classé IP54 il s'intègre parfaitement dans les lieux humides tels que les salles de bain• Une collerette blanche est fournie. D'autres coloris sont disponibles en accessoire et peuvent être interchangeables (noir mat et nickel brossé)• Longue durée de vie: 50 000hrs L80B10• Câblage sans outillage avec possibilité de repiquage (loop in / loop out).

FICHE GÉNÉRALESAlimentation primaire / Fréquence 220-240 VAC / 50-60HzFacteur de Puissance > 0.9Type d'alimentation Driver intégréSans scintillement Oui (? 3% à 100Hz)Gradation U-Dim, 100% - 10%IRC ? 80Angle de diffusion Dual Beam Technology (DBT) : 36° ou 60° commutableSDCM ? 6Durée de vie 50 000hrs L80 B10 @Ta 40°CTaux de distorsion harmonique < 25%Nombre de cycles de commutation > 100 000IP 54 (côté pièce) / 20 (côté plafond)IK 03Classe ITest au fil incandescent 850°CRisque photobiologique IEC/TR 62612:2013 RG 0T° de fonctionnement -30°C à +40°CCorps Boitier en métal, Optiques en polycarbonateCouleur BlancInstallation Encastrée (ne pas recouvrir avec l'isolant thermique)Certification CE

TEGO 2 MEGAMAN® est un encastré LED innovant qui dispose de plusieurs avantages :

? TEGO 2 répond aux normes RT2012*

? Flexibilité entre un angle de 36° ou 60° en un seul luminaire grâce à la technologie double angle d'émission (DBT)? Equipé de la technologie Dual CCT 2800K et 4000K, il peut changer de température de couleur en tournant sa collerette? Driver intégré, technologie U-DIM? Indice de protection IP54 : idéal pour une utilisation dans les zones humides comme la salle de bain ou la cuisine? Installation sans outils avec repiquage? Sans scintillement, pas d'effet stroboscopique ? Collerettes interchangeables: finition noir mat ou nickel brossé

AVANTAGES• Grâce à sa technologie Dual Beam (DBT), ce downlight MEGAMAN offre deux angles de diffusion en un même produit : 36° ou 60°• Equipé de la technologie Dual CCT 2800K & 4000K, il peut changer de température de couleur tout simplement en tournant sa collerette• Avec son variateur à triac (U-Dim) il atteint des performances élevées• Classé IP54 il s'intègre parfaitement dans les lieux humides tels que les salles de bain• Une collerette blanche est fournie. D'autres coloris sont disponibles en accessoire et peuvent être interchangeables (noir mat et nickel brossé)• Longue durée de vie: 50 000hrs L80B10• Câblage sans outillage avec possibilité de repiquage (loop in / loop out).

FICHE GÉNÉRALESAlimentation primaire / Fréquence 220-240 VAC / 50-60HzFacteur de Puissance > 0.9Type d'alimentation Driver intégréSans scintillement Oui (? 3% à 100Hz)Gradation U-Dim, 100% - 10%IRC ? 80Angle de diffusion Dual Beam Technology (DBT) : 36° ou 60° commutableSDCM ? 6Durée de vie 50 000hrs L80 B10 @Ta 40°CTaux de distorsion harmonique < 25%Nombre de cycles de commutation > 100 000IP 54 (côté pièce) / 20 (côté plafond)IK 03Classe ITest au fil incandescent 850°CRisque photobiologique IEC/TR 62612:2013 RG 0T° de fonctionnement -30°C à +40°CCorps Boitier en métal, Optiques en polycarbonateCouleur BlancInstallation Encastrée (ne pas recouvrir avec l'isolant thermique)Certification CE