

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 18W - 2160 LM - 4000K - 655MM

REF : 757911



***ATTENTION** Les bornes de terre ne sont pas reliées

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈120 Lm/w
 Angle : 120°
 Indice UGR : < 21
 ULR : <10%

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
 Facteur de puissance > 0,8
 Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : >95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +40 °C/10%-65%
 Allumage : Immédiat
 Matériaux utilisés : Polycarbonate
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{10}$
 ON/OFF > 25 0000
 Indice de protection IP : IP65
 Indice de protection IK : IK08
 Poids Net : 0,407 Kg

Ref. 757911

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 2160 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : 160W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x h x l) : 655 x 58 x 60 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426802

Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

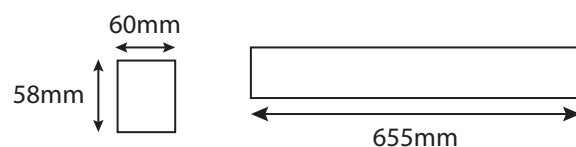
UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

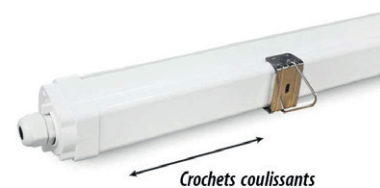
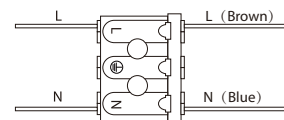
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150111**

Dimensions

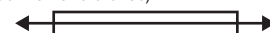


Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant jusqu'à 55 boîtiers (de même référence)



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

DANUBE

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 35W - 4200 LM - 4000K - 1255MM



***ATTENTION** Les bornes de terre ne sont pas reliées

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈120 Lm/w
 Angle : 120°
 Indice UGR : < 21
 ULR : <10%

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC
 Facteur de puissance > 0,93
 Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : >95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +40 °C/10%-65%
 Allumage : Immédiat
 Matériaux utilisés : Polycarbonate
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{50}$
 ON/OFF > 50 000
 Indice de protection IP : IP65
 Indice de protection IK : IK08
 Poids Net : 0,698 Kg
 THD : 10,7%

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale
 Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Ref. 757921

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 4200 Lm

Puissance absorbée : 35W

Puissance restituée : 315W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x h x l) : 1255 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426819

Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

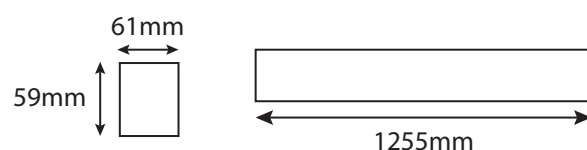
UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

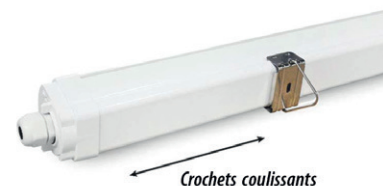
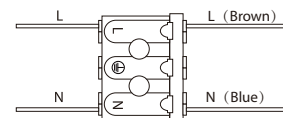
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : Référence 150121

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 28 boîtiers (de même référence)



DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 50W - 6000 LM - 4000K - 1555MM



***ATTENTION** Les bornes de terre ne sont pas reliées

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈120 Lm/w
 Angle : 120°
 Indice UGR : < 21
 ULR : <10%

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
 Facteur de puissance > 0,96
 Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : >95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +40 °C/10%-65%
 Allumage : Immédiat
 Matériaux utilisés : Polycarbonate
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{50}$
 ON/OFF > 25 000
 Indice de protection IP : IP65
 Indice de protection IK : IK08
 THD : 7,5%
 Poids Net : 0,836 Kg

Ref. 757951

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 6000 Lm

Puissance absorbée : 50W

Puissance restituée : 450W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x H x l) : 1555 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426826

Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

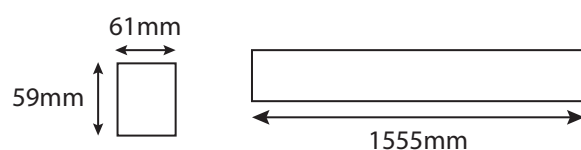
UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

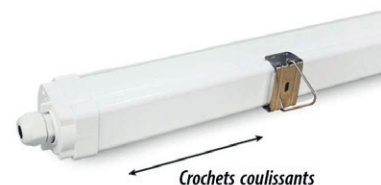
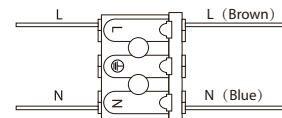
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150151**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précafé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 20 boîtiers (de même référence)



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale
 Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 58W - 6960 LM - 4000K - 1855MM



*ATTENTION Les bornes de terre ne sont pas reliées

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈120 Lm/w
 Angle : 120°
 Indice UGR : < 21
 ULR : <10%

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
 Facteur de puissance > 0,97
 Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : >95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +40 °C/10%-65%
 Allumage : Immédiat
 Matériaux utilisés : Polycarbonate
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{50}$
 ON/OFF > 25 000
 Indice de protection IP : IP65
 Indice de protection IK : IK08
 Poids Net : 0,972 Kg
 THD : 7,2%

Ref. 757981

Produit : Boîtier étanche LED intégrées
 Finition extérieure : Opale

Lumens : 6960 Lm

Puissance absorbée : 58W

Puissance restituée : 525W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x h x l) : 1855 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426901

Eléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

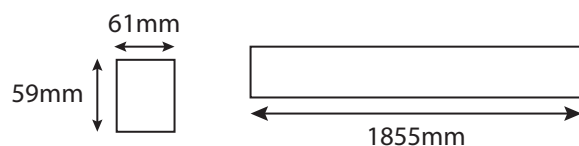
UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

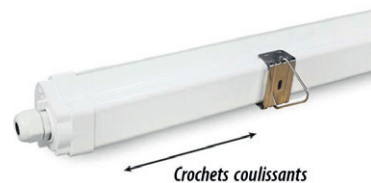
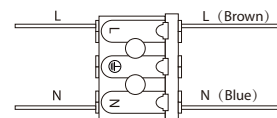
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150181**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 17 boîtiers (de même référence)



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale
 Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.