

DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø190mm 20W - 1760 LM - 4000K

REF : 76545



Ref. 76545

Produit : Downlight LED + alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1760 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions : Ø190 x 91 mm

Diamètre de perçage : Ø160 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410269

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 180-250V

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,97

Alimentation intégrée

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

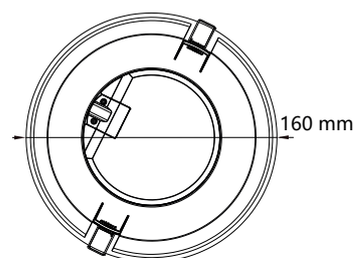
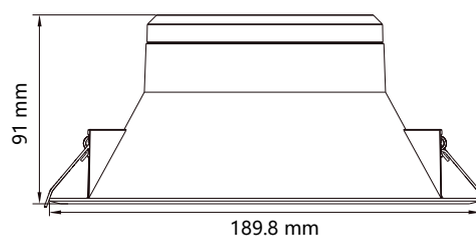
ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,314 Kg

Dimensions



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.

DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø190mm 20W - 1760 LM - 4000K

REF : 76545



Ref. 76545

Produit : Downlight LED + alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1760 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions : Ø190 x 91 mm

Diamètre de perçage : Ø160 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410269

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 180-250V

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,97

Alimentation intégrée

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

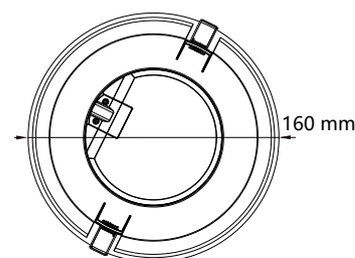
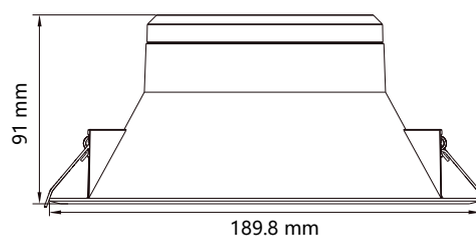
ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,314 Kg

Dimensions



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.

DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø190mm 20W - 1800 LM - 6000K

REF : 76546



Ref. 76546

Produit : Downlight LED + alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1800 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

Dimensions : Ø190 x 91 mm

Diamètre de perçage : Ø160 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410276

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 180-250V

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,97

Alimentation intégrée

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

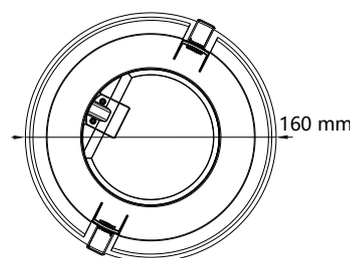
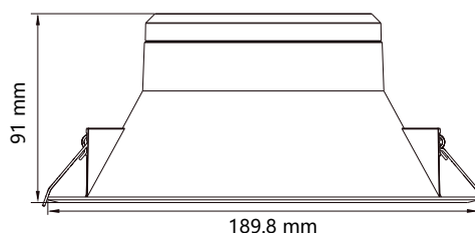
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,314 Kg



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.