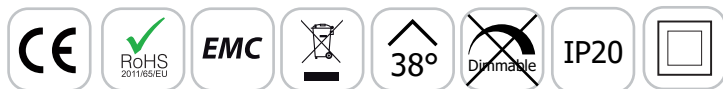


DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø190mm 20W - 1800 LM - 3000K

REF : 765442



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 765442

Produit : Downlight LED + alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1800 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø190 x 91 mm

Diamètre de perçage : Ø155 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415233

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 : 180-250VAC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,97

Alimentation CL2

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

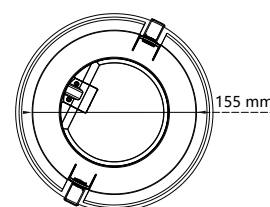
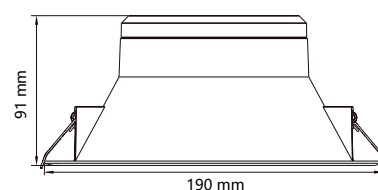
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,324 Kg

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension Driver : 68 x 34 x 22 mm

Input : 180-250VAC / 50/60Hz

Output : 108VDC / 170mA

PF : >0.9

ta : 40°C

tc : 75°C

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 - 1900 LM - 6000K

REF : 765462



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 765462

Produit : Downlight LED + alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1900 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø190 x 91 mm

Diamètre de perçage : Ø152 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415257

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 95 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-250VAC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,97

Alimentation CL2

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

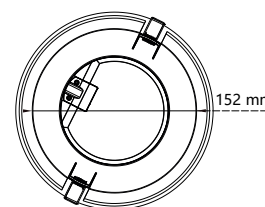
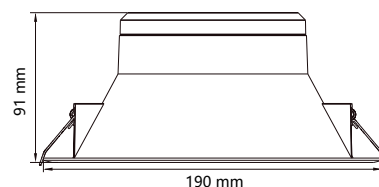
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,332 Kg

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension Driver : 68 x 34 x 22 mm

Input : 180-250VAC / 50/60Hz

Output : 108VDC / 170mA

PF : >0.9

ta : 40°C

tc : 75°C

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.