

DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø150mm 15W - 1300 LM - 3000K

REF : 76541



Ref. 76541

Produit : Downlight LED + alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1300 Lm

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø150 x 82 mm

Diamètre de perçage : Ø120 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410221

UGR<21 en condition normale dont plafond > 2.50m

Flicker Free

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 86,66 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

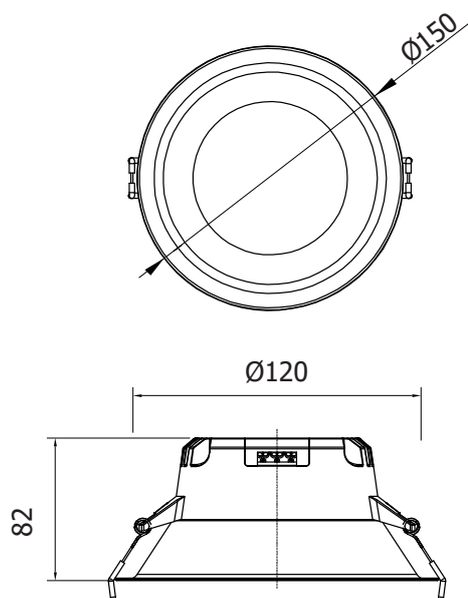
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,218 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 - Ø150mm 15W - 1330 LM - 4000K

REF : 76542



Ref. 76542

Produit : Downlight LED + alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1330 Lm

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø150 x 82 mm

Diamètre de perçage : Ø120 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410238

UGR<21 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 88,66 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°

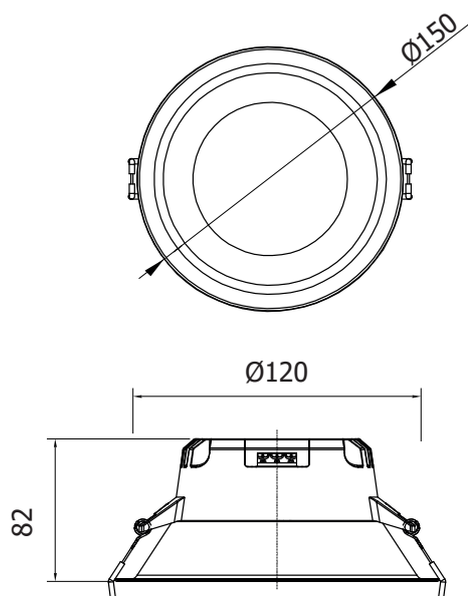
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,214 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.

DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø150mm 15W - 1360 LM - 6000K

REF : 76543



Ref. 76543

Produit : Downlight LED + alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1360 Lm

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

Dimensions : Ø150 x 82 mm

Diamètre de perçage : Ø120 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410245

UGR<21 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 90,66 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°

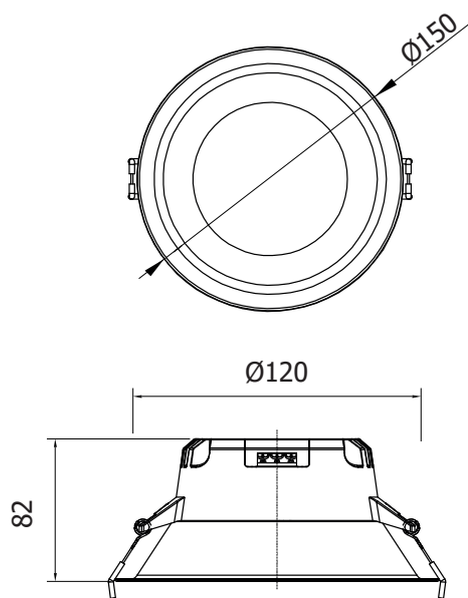
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,215 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.