

LED HUBLLOT Ø296 mm 18W - 1600 LM - 4000K

REF : 778601



Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈88,88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.9

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0.655 Kg

Alimentation incluse C12

Vis anti-vandale

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. 778601

Produit : Plafonnier

Finition extérieure : Noir Mat

Lumens : 1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 100 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412591

Fixation : En saillie

Dimensions

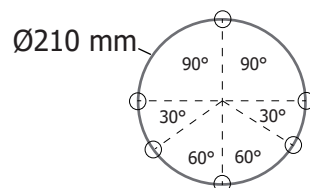
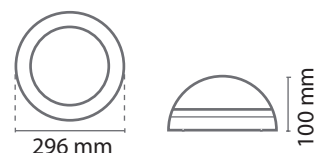
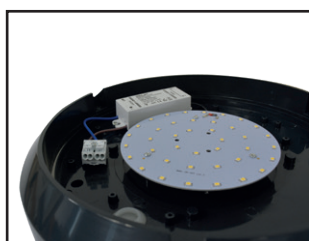


Schéma de pré-perçage de fixation

RONDO LED HUBLLOT Ø296 mm 18W - 1600 LM - 4000K



Connecteur rapide
double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈80,55 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Facteur de puissance : 0,82
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Maintien du flux : 30'000h
Indice de protection IK : IK10
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈0,636Kg
Vis anti-vandale

Ref. 778611

Produit : Plafonnier en saillie
Finition extérieur : Gris anthracite Mat
(RAL 7016)

Lumens : 1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions : Ø296 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124412607

Dimensions

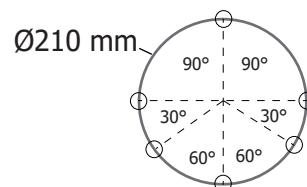
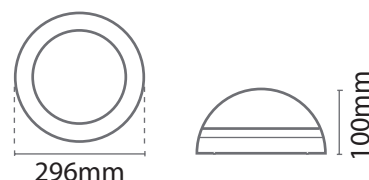


Schéma de pré-perçage de fixation

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.