



## Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K	77340-156269
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	77340-156274
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 6500K	77340-156278

## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	15 W	<b>Utilisation:</b>	Extérieur
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Protection IP:</b>	IP65
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Materiel:</b>	Polypropylène
<b>Classe Isolation Électrique:</b>	II	<b>Installation:</b>	En Saillie
<b>Source Lumineuse:</b>	OSRAM	<b>Dimensions:</b>	55xØ140 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	Blanc Froid	<b>Hauteur:</b>	55 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	Blanc Neutre	<b>Diamètre:</b>	Ø155 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	Blanc Chaud	<b>Longueur de Câble</b>	150 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	80	<b>Poids:</b>	0.13 kg
<b>Luminosité:</b>	1200 lm	<b>Durée de Vie:</b>	50.000 Heures
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS
<b>Utilisation:</b>	Intérieur	<b>Certificats:</b>	UKCA



## Description

**Le Plafonnier LED Extérieur Rond 15W Hublot White IP65 Ø140 mm offre un éclairage doux, homogène et efficient. Il possède un design moderne et fonctionnel.**

Il s'adapte à tous types de finitions et **s'installe dans tout type de plafond qu'il s'agisse de plâtre, béton ou tout autre surface et tout cela de manière simple.** Le **Plafonnier LED Extérieur Rond Hublot** est recommandé pour les nouvelles constructions ou rénovations, en remplacement de spots existants et convient parfaitement aux salons, bureaux, réceptions, bars, terrasses, etc... Bien qu'il soit principalement utilisé dans les maisons.

Il possède un indice de protection IP65 qui le rend idéal pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Il est fabriqué en PP, **possède un grand angle d'ouverture et il est doté d'un diffuseur opale** qui offre d'excellentes propriétés d'éclairage.

\* Absence de flux lumineux vers le haut (ULR <1%) lors d'un montage avec inclinaison à 0°.

\* Source lumineuse interchangeable sous réserve de modifications techniques (IP)



### Photos supplémentaires

