

## DECOLUX 100



### Caractéristiques techniques Technical specifications



<b>Référence</b> <i>Reference</i>	<b>B60U12041</b>
<b>Puissance LED</b> <i>LED Power</i>	<b>112W</b>
<b>Flux de la LED (Lm/W)</b>	<b>130-140 Lm/W</b>
<b>Type de LED</b> <i>LED Type</i>	<b>CREE</b>
<b>Tension d'entrée</b> <i>Input voltage</i>	<b>85 - 270VAC 50-60 Hz</b>
<b>Cosinus Phi</b> <i>Power factor</i>	<b>≥ 0,90</b>
<b>Température de jonction</b> <i>Jonction temperature</i>	
<b>Consommation totale</b> <i>Total Consumption</i>	<b>120 W</b>
<b>Nombre de source LED</b> <i>Number of LED source</i>	<b>60</b>
<b>Durée de vie</b> <i>Lifespan</i>	<b>50 000 h</b>
<b>IRC</b>	<b>RA &gt;80</b>
<b>Température de couleur</b> <i>Color temperature</i>	<b>4000 K (2700-6000 possible)</b> <i>On demand: white 2700 to 6000 K</i>
<b>Flux lumineux</b> <i>Luminous flux</i>	<b>13 200 Lm</b>
<b>Température d'utilisation</b> <i>Environment temperature</i>	<b>- 40.00°C + 60.00°C</b>
<b>Protection IP</b> <i>IP Protection</i>	<b>IP 66</b>
<b>Dimensions</b> <i>Dimensions</i>	<b>500 mm x 500 mm x 138 mm</b>
<b>Poids</b> <i>Weight</i>	
<b>Optique</b> <i>Optic</i>	<b>Verre trempé</b> <i>Toughened Glass</i>
<b>Habillage</b> <i>Fitting</i>	<b>Aluminium injecté peint.</b> <i>Painted cast Aluminium</i>
<b>Hauteur d'utilisation recommandée</b> <i>Recommended using</i>	<b>8.00 à 12.00 m</b>
<b>Angle d'éclairage</b> <i>Beam Angle</i>	
<b>Protection IK</b> <i>IK Protection</i>	<b>IK 09</b>
<b>Classe de protection</b> <i>Protection safety class</i>	<b>1</b>