

DECOLUX 100



Caractéristiques techniques Technical specifications



Référence <i>Reference</i>	B50U10041
Puissance LED <i>LED Power</i>	95W
Flux de la LED (Lm/W)	130-140 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	CREE
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	85 - 270VAC 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,90
Température de jonction <i>Jonction temperature</i>	
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	100 W
Nombre de source LED <i>Number of LED source</i>	50
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	4000 K (2700-6000 possible) <i>On demand: white 2700 to 6000 K</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	10 100 Lm
Température d'utilisation <i>Environment temperature</i>	- 40.00°C + 60.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 66
Dimensions <i>Dimensions</i>	500 mm x 500 mm x 138 mm
Poids <i>Weight</i>	
Optique <i>Optic</i>	Verre trempé <i>Toughened Glass</i>
Habillage <i>Fitting</i>	Aluminium injecté peint. <i>Painted cast Aluminium</i>
Hauteur d'utilisation recommandée <i>Recommended using</i>	6.00 à 10.00 m
Angle d'éclairage <i>Beam Angle</i>	
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 09
Classe de protection <i>Protection safety class</i>	1