



LUMTECH

Suspension pour rail magnétique

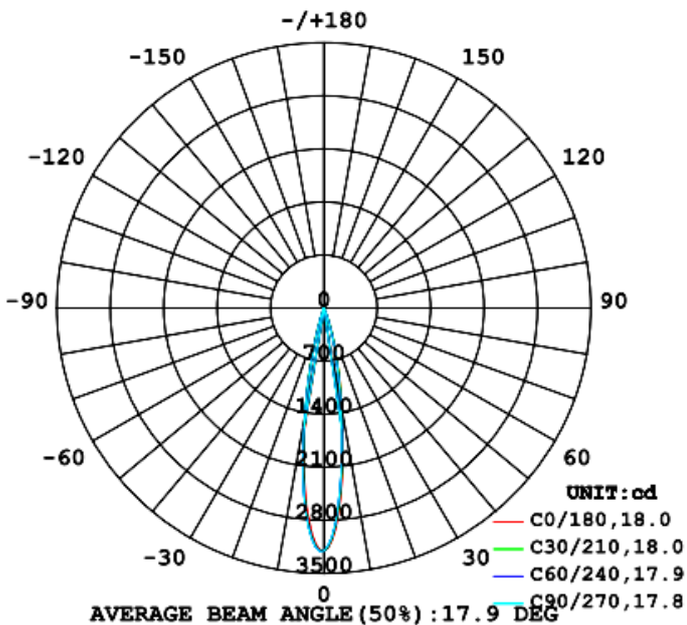
8W



LT4-003871



Données photométriques (3000K, 15°) :



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Flux out: 177.8 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 17.73deg	Diameter
1m	2257,3228lx		31.19cm
2m	564.2, 807.1lx		62.39cm
3m	250.7, 358.7lx		93.58cm
4m	141.0, 201.8lx		124.77cm
5m	90.27, 129.1lx		155.97cm
6m	62.69, 89.67lx		187.16cm
7m	46.05, 65.88lx		218.35cm
8m	35.26, 50.44lx		249.55cm
9m	27.86, 39.85lx		280.74cm
10m	22.57, 32.28lx		311.93cm

Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

Courbe de Lux distance



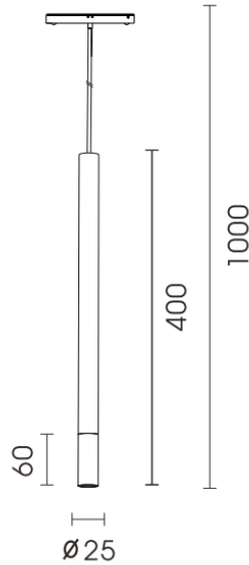
LUMTECH

Suspension pour rail magnétique

8W



Dimensions :



Caractéristiques :

Code	LT4-003871-8	LT4-003871-8-DA
Dimensions	Ø25 x 400 mm	
Réservation	-	
Puissance	8W	
Température de couleur	2700K / 3000K	
Alimentation	DC 48V	
Type de LED	CREE XH	
Quantité de LED	1 unité	
Flux lumineux en 3000K	325 lm	
Type de lentille	-	
Marque de driver	Rxpower Driver R48-30-700DB	
Dimmable	Non	Oui
Protocole	-	Dali
Angle de faisceau	15° / 25° / 30°	
Couleur	Noir / Blanc	
Matériaux	Aluminium	
Longueur de câble	-	
Facteur de puissance	≥0,9	
Indice de protection	IP20	
IRC	≥90	
Durée de vie	50 000h	
Classe électrique	III	
Accessoire(s)	LT4-003871-8-BAF-G	LT4-003874-RAIL / LT4-003875-RAIL
	Réflecteur doré	Rail magnétique
Courant d'appel	0.0740A	
Certificats	CE, RoHS, Cmic	

Accessoires



003871-8W-BAF-G