



**LUMTECH**

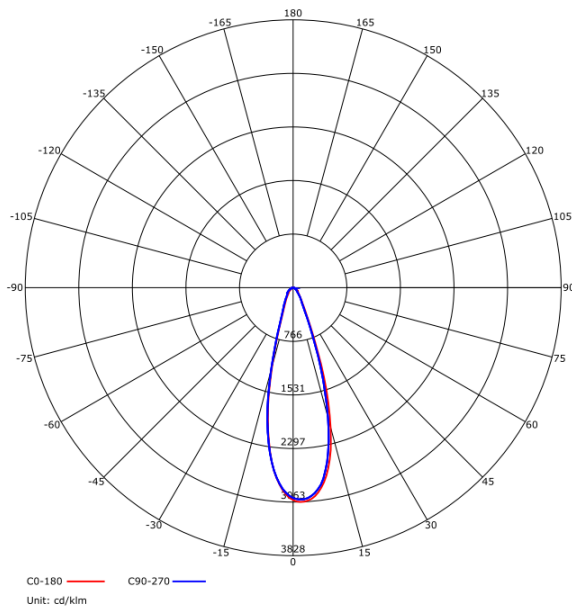
**Projecteur en surface IP65**



**LT-003492**



**Données photométriques (2700K,60°) :**



Height	Ecenter, Emax	Beam angle: 31.1 deg (C0_180)	Diameter
3.28ft 1.00m	281.80, 284.52fc 3033.23, 3062.59lx		1.82ft 0.56m
6.56ft 2.00m	70.45, 71.13fc 758.31, 765.65lx		3.65ft 1.11m
9.84ft 3.00m	31.31, 31.61fc 337.03, 340.29lx		5.47ft 1.67m
13.12ft 4.00m	17.61, 17.78fc 189.58, 191.41lx		7.30ft 2.22m
16.40ft 5.00m	11.27, 11.38fc 121.33, 122.50lx		9.12ft 2.78m
19.69ft 6.00m	7.83, 7.90fc 84.26, 85.07lx		10.94ft 3.34m
22.97ft 7.00m	5.75, 5.81fc 61.90, 62.50lx		12.77ft 3.89m
26.25ft 8.00m	4.40, 4.45fc 47.39, 47.85lx		14.59ft 4.45m
29.53ft 9.00m	3.48, 3.51fc 37.45, 37.81lx		16.42ft 5.00m
32.81ft 10.00m	2.82, 2.85fc 30.33, 30.63lx		18.24ft 5.56m

**Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]**

**Courbe de Lux distance**



# LUMTECH

## Projecteur en surface IP65



### Dimensions :



### Caractéristiques :

Code	LT-003492
Dimensions	Ø160 x H180 mm
Réservation	-
Puissance	15W
Température de couleur	2700K / 6500K
Alimentation	AC 85-265V
Type de LED	EPISTAR
Quantité de LED	15 unités
Flux lumineux en 2700K	90 lm/W
Type de lentille	PMMA
Marque de driver	-
Dimmable	Non
Angle de faisceau	5°-10°-20°-30°-45°-60°-15°-55°
Couleur	Noir
Matériaux	Aluminium + verre trempé
Longueur de câble	2m
Facteur de puissance	>0.8
Indice de protection	IP65, IK07
IRC	70
UGR	
Durée de vie	20 000h
Température de fonctionnement	-30°C - +40°C
Classe électrique	II
Courant d'appel	0.068A
Accessoire(s)	-
Certificats	CE, Cmim
Garantie	2 ans