

Projecteur

50 W

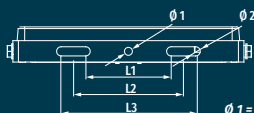
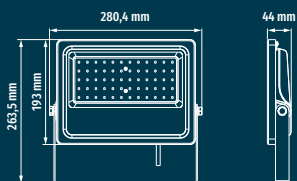
Projecteur 50 W, structure en aluminium
et verre givré anti-éblouissement.



- Alimentation séparée de la carte
- Verre trempé givré
- Structure complète en aluminium

DIMENSIONS

Projecteur 50 W



Ø 1 = 8,5 mm
Ø 2 = 10,5 mm
L1 = 100 mm
L2 = 140 mm
L3 = 180 mm

ACCESSOIRES



Connecteur IP 65
ref. 00246003692

Connexion extérieure
rapide et efficace.

byTrajectoire

- à commander séparément

CARACTÉRISTIQUES

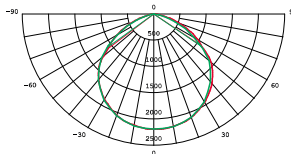
50 W 3 000K TF084 / 06932000078

50 W 4 000K TF080 / 06932000074



DONNÉES LUMINEUSES

Angle moyen (50 %) : 109,6°



50 W / TF080 / 06932000074

V 0° PLAN, 109,2° H 0° PLAN, 110,0°

Distribution lumineuse

50 W	4 000K - 120°
44,5 - 137,1 lx / Ø 1 125,9 cm	4 m
19,78 - 61 lx / Ø 1 688,9 cm	6 m
11,1 - 34,3 lx / Ø 2 251,8 cm	8 m
7,1 - 21,9 lx / Ø 2 814,8 cm	10 m

Flux moyen - max. (lux) / Ø diamètre (cm)

Données générales	50 W - 3 000K / TF084 / 06932000078	50 W - 4 000K / TF080 / 06932000074
Puissance consommée (Watt)	50 W	50 W
Durée de vie (en heure)	35 000 h - L80B10	35 000 h - L80B10
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Aluminium	Aluminium
Groupe risque photobiologique	0	0
SDMC initial	4	4
Données optiques		
Angle	120°	120°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	3 000K	4 000K
Lumens (sortie lumineuse)	5 800 lm	6 000 lm
Type de LED	Lumileds 2835	Lumileds 2835
Données physiques		
Dimensions (mm)	193 x 280,4 x 44 mm	193 x 280,4 x 44 mm
Poids (kg)	1,68 kg	1,68 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-
Indice de protection	IP 65	IP 65
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnement	-20° +50°	-20° +50°
Données électriques		
Classe électrique	Classe I	Classe I
Voltage (Volt)	100-240 V	100-240 V

