



UBOAT HO est le choix idéal pour les environnements où un éclairage homogène et robuste est requis. UBOAT HO est équipé de puces LED SMD2835 d'une efficacité allant jusqu'à 150lm/W et est équipé d'un driver de qualité externe et facilement remplaçable. UBOAT HO est fourni avec un support de montage orientable pour montage plafond/mural et une boîte de connexion pré-assemblée avec deux presse-étoupes M20 pour une connexion en ligne facile et rapide. Garantie standard 5 ans, durée de vie 50.000 heures L80B20, UGR 27~30.



Spécifications technique

Reference	UBOAT2004HO
EAN code	5420076259822
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	201,9
Puissance led (W)	200
Tension (Vac)	100~277
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	TCL
Driver référence	200H
Dimmable	1-10V
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	<20%
Driver output (V)	36-42
Driver output (mA)	4760
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	6
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	70A 510µs

Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B20
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

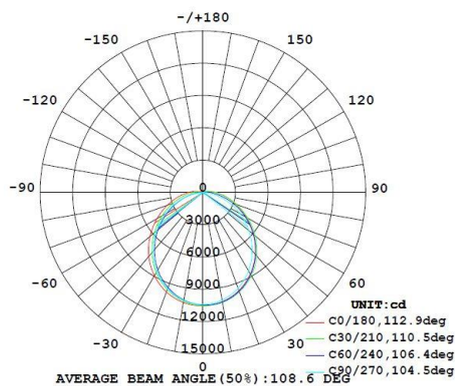
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	30
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	30726
Lm/W	154
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	San'an Optoelectronics
Nombre de puce led	630
Classe photobiologique	RG1

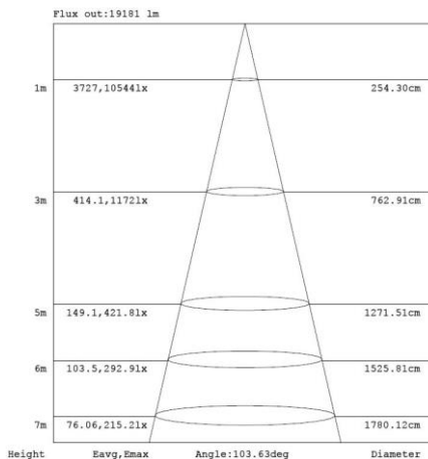
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1205x135x72mm
Poids (kg)	6
Couleur	alu
Temp. de travail (°C)	-30~+50
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	2
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

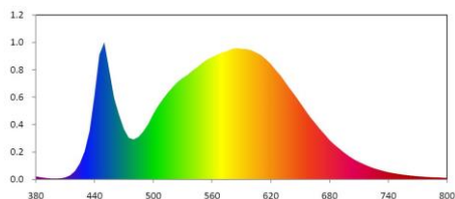
Lumen distribution



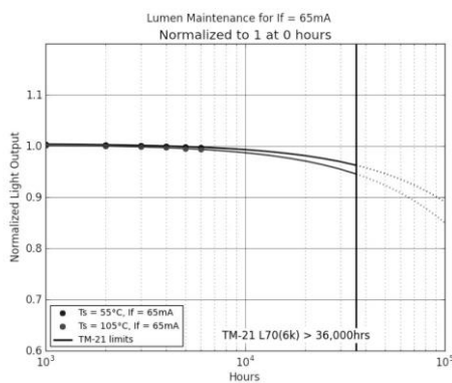
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Accessoires

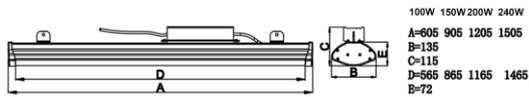
UBOATMB Supports de fixation réglables 60° UBOAT



UBOATSUS Kit de suspension 2m pour UBOAT



Dimensions



Schème de câblage

