

Luminaire en aluminium extrêmement solide (IK10) avec certificat Ballproof DIN18032. Durée de vie très élevée, équipé de drivers de qualité et de puces LED haute performance, efficacité jusqu'à 150lm/W, approuvé par l'ENEC. Convient pour un montage en surface ou suspendu. Particulièrement adapté à l'éclairage des salles de sport et à l'éclairage des salles de sport intérieures. Dali Driver optionel .



Spécifications technique

Reference	ITSP10803000
EAN code	5404042505328
ETIM code	

Spécifications électrique

Puissance système (W)	80
Puissance led (W)	
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	interne
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	1-10V/DALI/push
Flicker free	no
Power factor	>0,9
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	E
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrusch current driver	

Garantie et certification

Durée de vie (h)	100.000 L80B10
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	85
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	22
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	10080
Lm/W	126
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

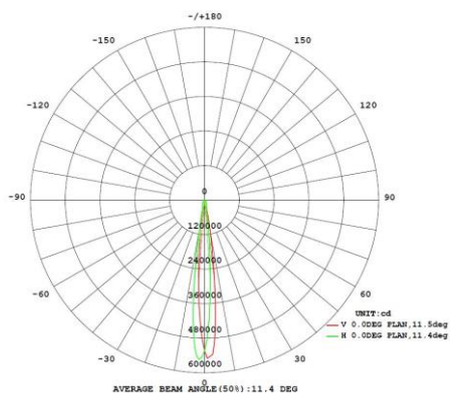
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1500x350x60mm
Poids (kg)	11,18
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+40
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	no
EPA	

ITSP10803000 ITSP10 panneau led 80W 3000K IP20 IK10 blanc

Lumen distributio

Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions

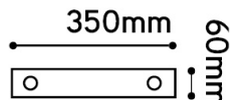
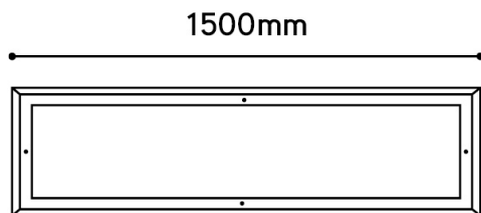


Schéma de câblage

