

SWIFT

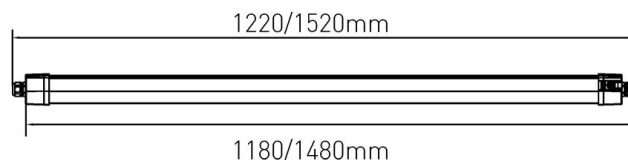
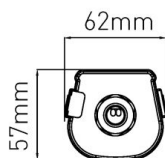
Swift Pro 1200mm 19-35W 4000K IP65 IK08

Industrial Line - HWD runners

SWF12K4

EAN: 05404042603680

ETIM: EC002892



Caractéristiques électriques

Alimentation (Vac)	220~240
Alimentation (Vdc)	180~264
Fréquence (Hz)	50~60
Puissance système (W)	35
Puissance réglable	Oui
Power factor	0,9
Marque driver	Lifud
Référence driver	LF-FMR040YS
Driver inclus	Non
Driver CC/CV	CC
Classe d'isolation	1
Driver in/externe	Interne
Câblage traversant	Oui
Câblage traversant mm ²	2,5
Entrée de câble mm ²	0~0
Câblage sans halogène	Oui
Efficacité driver (%)	90
Driver DHT < (%)	20
Driver voltage de sortie (VDC)	55~100
Driver courant de sortie (mA)	350~
Dimmable	Non
Flicker free	Oui
PstLM flicker index	1
SVM strobo effect	0,4
MTBF (Khrs)	100.000
Inrush current @ 230Vac	16A 170µs
B16 #	48
C16 #	80
ENEC	Oui

Caractéristiques d'éclairage

Reflecteur (°)	120
CCT (K)	4000~4000
CRI >	>80
UGR <	28
SDCM <	3
Puissance lumineuse (Lm)	5666
Lm/W	160
Class Photobio	RG0
Classe énergie	D
Garantie (ans)	5
Durée de vie L90B50	52.000
Durée de vie L80B50	108.000
Ledchip	SMD2835
Marque ledchip	JuFei

Caractéristiques boîtier

Dimensions (mm)	1220x62x57 mm
Poids brut (kg)	1,42
Emballage en vrac	6
Valeur IP	65
Valeur IK	08
Couleur	Gris
Boîtier	PC
Diffuseur	PC opale
Ta (°C)	-20~45
Résistant aux UV	Oui
Glow wire test (°C)	850
Résistant au chlore	Non
HACCP	Non
Ball proof	Non
Classement au feu	UL94 V-0
Vis	RVS L304
Presse-étoupe	M20

Valeurs lumineuses

19W - 4000K - 3374lm - dip-switch	24W - 4000K - 4184lm - dip-switch
30W - 4000K - 5016lm - dip-switch	35W - 4000K - 5666lm - dip-switch

SWIFT

Swift Pro 1200mm 19-35W 4000K IP65 IK08

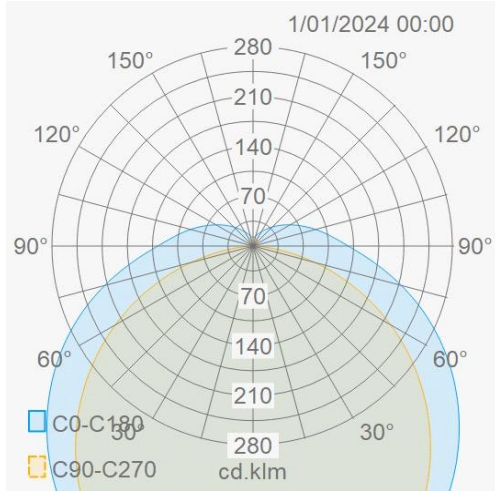
Industrial Line - HWD runners

SWF12K4

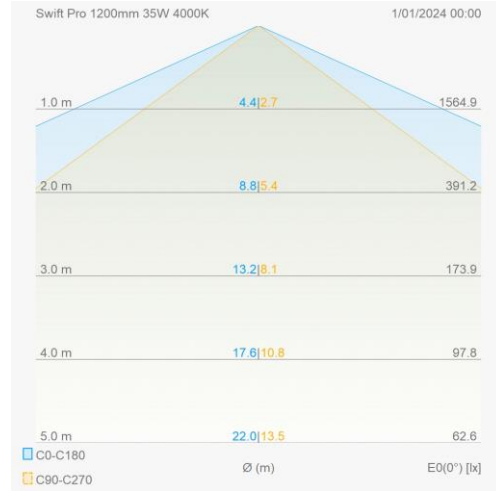
EAN: 05404042603680

ETIM: EC002892

Distribution flux lumineux



Courbe de distance



Accessoires de montage

SWFPENDM1

Swift set suspendu 5m



SWFPENDM5

Swift set suspendu 5m



Schéma de câblage

