

SWIFT

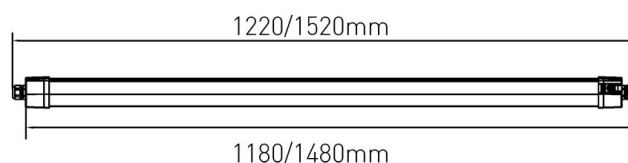
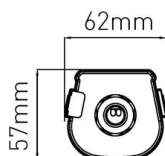
Swift Pro 1200mm 19-35W 4000K IP65 IK08 EM

Industrial Line - HWD

SWF12K4EM

EAN: 05404042603710

ETIM: EC002892



Elektrische eigenschappen

Voeding (Vac)	220~240
Voeding (Vdc)	180~264
Frequentie (Hz)	50~60
Systeem vermogen (W)	35
Vermogen instelbaar	Ja
Power factor	0,9
Merk driver	Lifud
Driver inbegrepen	Nee
Driver referentie	LF-FMR040YS
Driver CC/CV	CC
Isolatieklasse	1
Driver in/extern	Intern
Doorvoerbedrading	Ja
Doorvoerbedrading mm ²	2,5
Bedrading halogeenvrij	Ja
Kabelingang mm ²	0~0
Driver efficiëntie (%)	90
Driver THD < (%)	20
Driver uitgangsvoltage (VDC)	55~100
Driver uitgangsstroom (mA)	350~
Dimbaar	Nee
Dim opties	1-10V/DALI
Flicker free	Ja
PstLM flicker index	1
SVM strobo effect	0,4
MTBF (Khrs)	100.000
Inrush current @ 230Vac	16A 170μS
B16 #	48
C16 #	80
ENEC	Ja

Lichttechnische eigenschappen

Reflector (°)	120
CCT (K)	4000~4000
CRI >	>80
UGR <	28
SDCM <	3
Lumen output (Lm)	5666
Lm/W	160
Fotobio klasse	RG0
Energie klasse	D
Garantie (jaar)	5
Levensduur L90B50	52.000
Levensduur L80B50	108.000
Ledchip	SMD2835
Merk ledchip	JuFei

Eigenschappen behuizing

Afmetingen (mm)	1200x57x62 mm
Bruto gewicht (kg)	1,42
Bulkverpakking	6
IP waarde	65
IK waarde	08
Kleur	Grijs
Behuizing	PC
Diffuser	PC opaal
Ta (°C)	-20~45
UV bestendig	Ja
Glow wire test (°C)	850
Chloor bestendig	Nee
HACCP	Nee
Ball proof	Nee
Brand klasse	UL94 V-0
Schroeven	RVS L304
Wartel	M20

Specificaties noodunit

Merk noodunit	Streamer
Referentie noodunit	STB-26T03WL
Batterij specificaties	LiFePO
Garantie op batterij	3
Vermogen in nood (W)	2,5W
Lumenfactor (Lm/W)	140lm/W
Tijd in nood (u)	3
NP/P	NP
Autotest	Ja
Pictogram inbegrepen	Nee
DALI op noodunit	Nee

Lumenwaardes

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

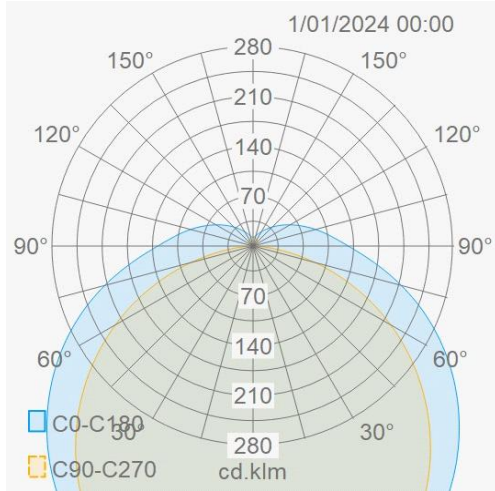
SWIFT

Swift Pro 1200mm 19-35W 4000K IP65 IK08 EM
Industrial Line - HWD

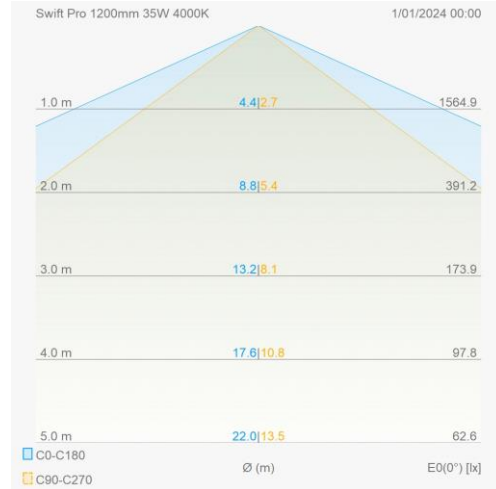
SWF12K4EM

EAN: 05404042603710
ETIM: EC002892

Lumen distributie



Distance curve



Montage toebehoren

SWFPENDM1

Swift pendelset 1m



SWFPENDM5

Swift pendelset 5m



Aansluitschema

