

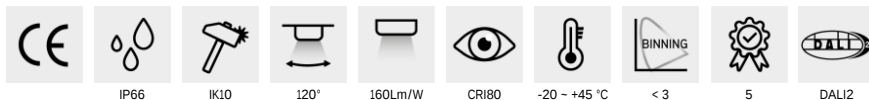
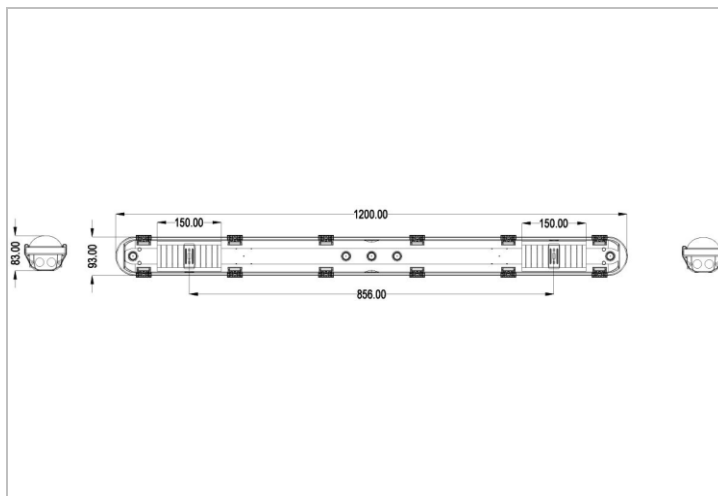
FLOAT ISK2

FLT12404DAISK2

Float 1,2m 40W 4000K IP66 IK10 DALI2 ISK2

Industrial Line - HWD

HWD LED armatuur FLOAT isolatieklasse II, , LSOH doorvoerbedrading. IP66 IK10. Diffuser met RVS clips, 2 M20 ingangen. 160 lm/W. Incl. 2 wartels. DALI2 dimbaar.



Elektrische eigenschappen

Voeding (Vac)	200-240
Voeding (Vdc)	200-240
Frequentie (Hz)	50-60
Max. systeem vermogen (W)	40
Max. led vermogen (W)	35,7
Power factor (full load)	0,97
Merk driver	Boke
Driver referentie	BEL040
Driver inbegrepen	Ja
Driver CC/CV	CC
Isolatieklasse	2
Driver in/extern	Intern
Doorvoerbedrading	Ja
Doorvoerbedrading mm²	2,5
Bedrading halogeen vrij	Ja
Kabelingang mm²	0,75-2,5
Met aansluitkabel	LSOH
Geïsoleerde driver	Ja
SELV driver	Ja
Driver efficiëntie (%)	88
Driver THD < (%)	10
Driver uitgangsvoltage (VDC)	30-42
Driver uitgangsstroom (mA)	950-950
Dimbaar	DALI2
Amplitude dimming (CCR)	Nee
Flicker free	Ja
PstLM flicker index <	1
SVM strobo effect <	0,4
MTBF (hrs)	500.000
Inrush current @ 230Vac	20A 356µs
B16 #	25
C16 #	41
ENEC	Nee
Overspanningsbeveiliging (kV)	2

Lichttechnische eigenschappen

Reflector (°)	120
CCT (K)	4000-4000
CRI >	80
UGR 4H8H< (full load)	25
SDCM <	3
R9 waarde	32
Fotobio klasse	RG0
Energie klasse	D
Flux code	43 76 92 95 100
Garantie (jaar)	5
Levensduur L90B50	68.000
Levensduur L80B50	130.000
Ledchip	SMD2835
Merk ledchip	Hongli
Lm/W tot	160
Max. Lumen output (Lm)	6080

Eigenschappen behuizing

Behuizing	PC
Afmeting (mm)	L1200 x B93 x H83
Kleur	Grijs
Vorm	Rechthoek
Diffuser	PC semi-transparant
Bulkverpakking	6
Bruto gewicht (kg)	1,85
IP waarde	66
IK waarde	10
Ta (°C)	-20~+45
UV bestendig	Ja
Glow wire test (°C)	850
Wartel	M20

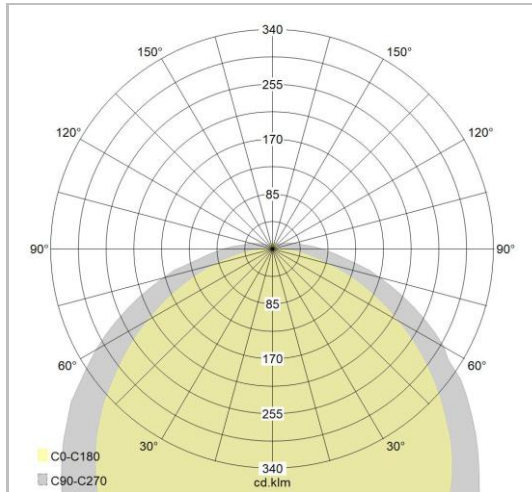
FLOAT ISK2

Float 1,2m 40W 4000K IP66 IK10 DALI2 ISK2

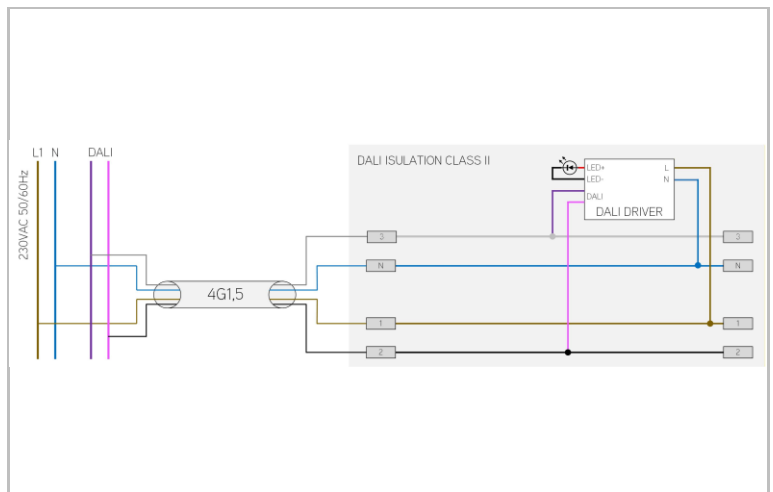
Industrial Line - HWD

FLT12404DAISK2

Lumen distributie



Aansluitschema



Toebehoren

AQPENDM1	Pendelset Aqualia/Float 1m	
AQPBRA	Set richtbare beugels voor Aqualia/Float/Hydrolux	

AQPENDM5	Pendelset Aqualia/Float 5m	
----------	----------------------------	--