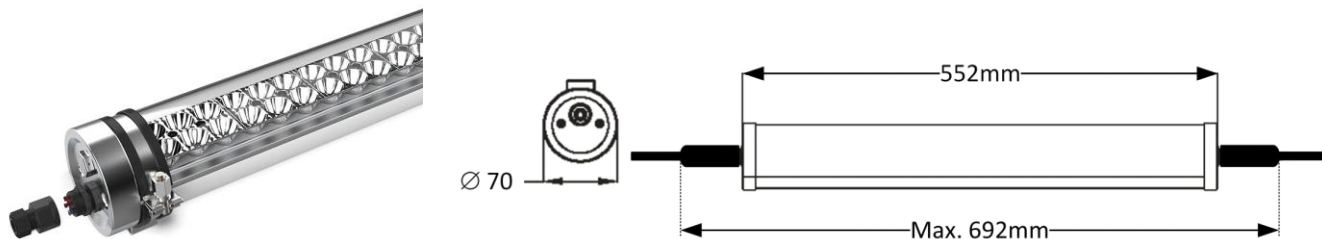


Industrial Line - HWD

Artikelnummer HDPC06204UGR - Hydrolux PC 0,6m 20W 4000K IP69K 5x2,5 UGR



Hydrolux IP67/IP69K armatuur geschikt voor reiniging onder hoge druk 100bar(1450psi) met heet water (80°C). Hoge efficiëntie tot 170lm/W en uitgerust met doorvoerbedrading 5x2,5mm². L316 behuizing is HACCP conform.

Elektrische eigenschappen

Voeding (Vac)	180~264	Voeding (Vdc)	200~264
Frequentie (Hz)	50~60	Systeem vermogen (W)	21,1
Led vermogen (W)	20	Power factor	0,95
Merk driver	Boke	Driver inbegrepen	Ja
Driver referentie	BK-BEN022-A0350	Driver CC/CV	CC
Isolatieklasse	1	Driver in/extern	Intern
Doorvoerbedrading	Ja	Doorvoerbedrading mm ²	2,5
Kabelingang mm ²	0,75~2,5	Driver efficiëntie (%)	89
Driver THD < (%)	10	Driver uitgangs voltage (VDC)	39~65
Driver uitgangsstroom (mA)	200~350	Dimbaar	Nee
Flicker free	Ja	PstLM flicker index	1
SVM strobo effect	0,4	MTBF (Khrs)	500.000
Inrush current	11A 238μs	B16 #	39
C16 #	65	ENEC	Ja

Lichttechnische eigenschappen

Reflector (°)	120	CCT (K)	4000~4000
CRI >	80	UGR <	19
SDCM <	3	Lumen output (Lm)	2600
Lm/W	130	Fotobio klasse	RG0
Energie klasse	D	Garantie (jaar)	5
Levensduur L90B50	52.000	Levensduur L80B50	75.000
Ledchip	SMD2835	Merk ledchip	Hongli

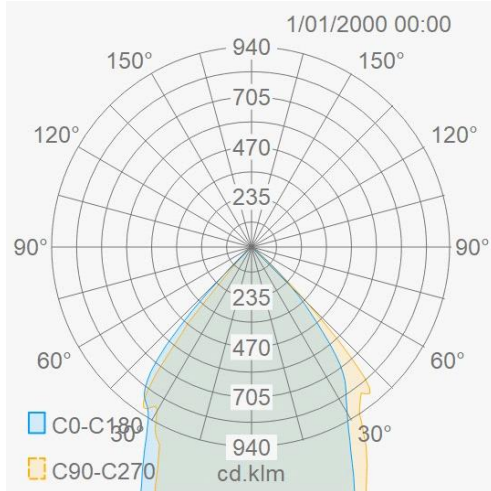
Eigenschappen behuizing

Afmetingen (mm)	552x70x70 mm	Buitendiameter (mm)	70
Bruto gewicht (kg)	1,2	Bulkverpakking	9
IP waarde	69K	IK waarde	10
Kleur	Alu	Behuizing	PC
Diffuser	PC	Ta (°C)	-20~40
UV bestendig	Ja	Glow wire test (°C)	850
HACCP	Ja	Schroeven	RVS L316
Wartel	M20		

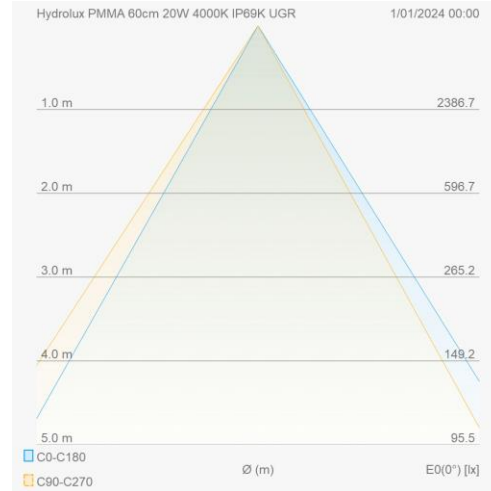
Industrial Line - HWD

Artikelnummer HDPC06204UGR - Hydrolux PC 0,6m 20W 4000K IP69K 5x2,5 UGR

Lumen distributie



Distance curve



Montage toebehoren

HDPENDM1

Hydrolux pendelset 1,5m



HDPENDM5

Hydrolux pendelset 5m



Lastenboek omschrijving

De Hydrolux IP69K spatwaterdichte armaturen zijn uitermate geschikt voor omgevingen waarbij een hoge beschermingsgraad gewenst is. Bij extreme omgevingen denken we voornamelijk aan gesloten parkeergarages met veel uitlaatgassen, carwashes, veestallen, oplosmiddelhoudende omgevingen maar ook voor de voedingsindustrie is dit armatuur uitermate geschikt. (HACCP-conform). Versie met PC behuizing (IK10) of PMMA (IK08) behuizing die bestand is tegen chloor en ammoniak.

Aansluitschema

