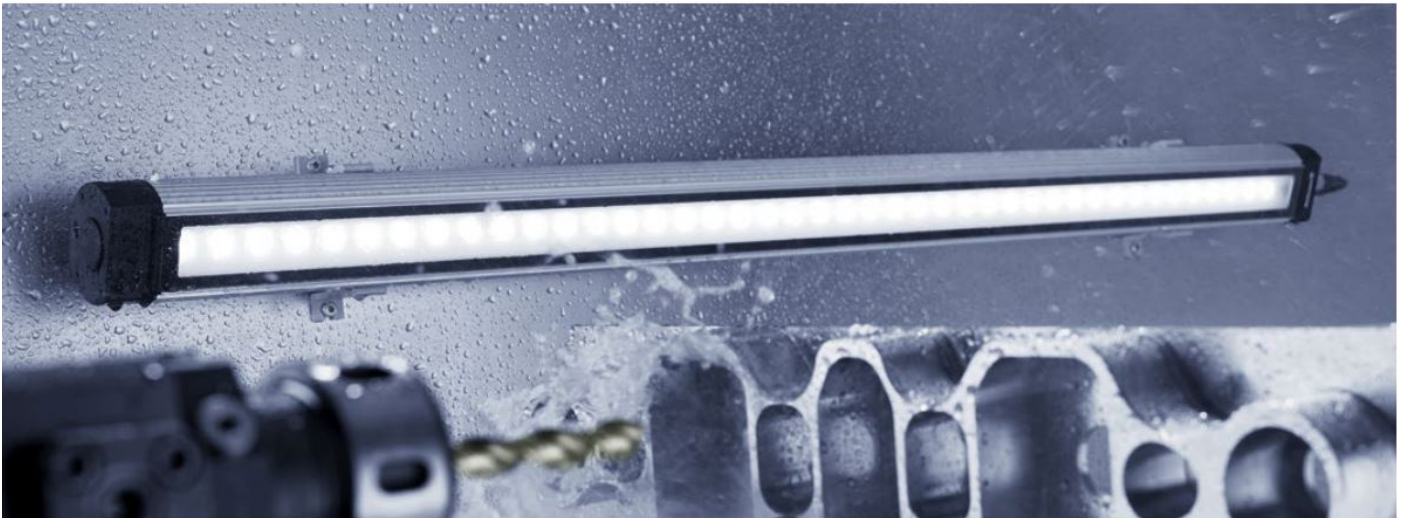




INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

EFTERMONTERINGSARMATUR MACH LED PLUS.seventy



MACH LED PLUS FOR EKSTRA PLUS MULIGHEDER

- Vedligeholdelsesfri LED teknologi
- Blændfrit, homogent lys med glidende overgang
- Udvendig diameter på 70 mm giver mulighed for let udskiftning med det konventionelle lysrørs armatur
- Robust aluminiumhus with sikkerhedsglas
- Sidedele fremstillet af højtydende plastik
- Viton® til høj beskyttelse
- Resistent over for køle- og smøremidler,
- Fintfølelse til chok og vibrationer
- Ideel ved høj mekanisk og termisk belastning
- Tilslutning til maskin- eller netspæning
- Armatur til seriel ledningsføring

TEKNISKE DATA

- LED teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 5.000 K
- CRI > 80
- Blændfrit med Lys formning Teknologi
- Hus fremstillet af farveløst anodiseret aluminium og sort sidedele
- 4 mm tykt sikkerhedsglas
- Montering via forskellige beslag
- Maksimum tilladelig omgivelsestemperatur $T_{a_{max}}$
- Eco: 50°C (24V) eller 45°C (100/120/220-240V)
- Power: 45°C (24V) eller 40°C (100/120/220-240V)
- LED levetid (L70) > 60.000 timer
- Vibrations resistent på 10 til 55 Hz (amplitude 0,35 mm). Stødsikker op til 50 g
- IP67 tætningsgrad, klasse I beskyttelse (100/120/220-240V) eller III (24 V)
- El-tilslutning via M12-stik, S-kodet (100/120/220-240) eller A-kodet (24 V)

For mere specifikke oplysninger om disse produkter, og hvordan de kan dække dine behov, ring venligst

INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

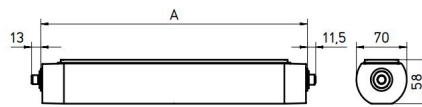
Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005



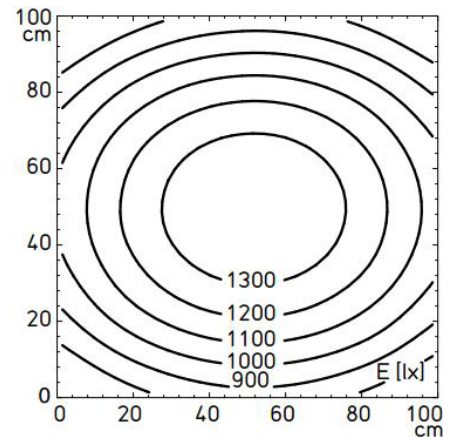
INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

EFTERMONTERINGSARMATUR MACH LED PLUS.seventy

DIMENSIONER



AFSTANDSMÅLING 100cm



Belysningsstryke baseret på MQAL 84 S som eksempel

18- 30VDC							
FORBRUG	BETJENINGS ENHED	DIMENSIONER (mm)	SPECIEL FUNKTION	E_m/E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER	
7 W		A=370 x 70	Øko	184/241 lx ¹	MQAL 12 S	113 045 000 - 005 807 02	
12 W			Øko gennemfortrådet		MQAL 12 SD	113 046 000 - 005 806 96	
10 W			A=510 x 70	Magt	340/443 lx ¹	MQAL 24 S	113 047 000 - 005 806 93
				Magt gennemfortrådet		MQAL 24 SD	113 048 000 - 005 805 73
18 W		Øko		273/354 lx ¹	MQAL 18 S	113 053 000 - 005 805-88	
		Øko gennemfortrådet			MQAL 18 SD	113 054 000 - 005 805 91	
10 W		A=565 x 70	Magt	506/662 lx ¹	MQAL 36 S	113 055 000 - 005 805 94	
			Magt gennemfortrådet		MQAL 36 SD	113 056 000 - 005 805 97	
18 W			Øko	273/354 lx ¹	MQAL 18 S	113 061 000 - 005 806 12	
			Øko gennemfortrådet		MQAL 18 SD	113 062 000 - 005 806 15	
13 W		A=650 x 70	Magt	506/662 lx	MQAL 36 S	113 063 000 - 005 806 18	
			Magt gennemfortrådet		MQAL 36 SD	113 064 000 - 005 806 21	
24 W			Øko	364/477 lx	MQAL 24 S	113 069 000 - 005 806 39	
			Øko gennemfortrådet		MQAL 24 SD	113 070 000 - 005 806 42	
16 W		A=790 x 70	Magt	657/856 lx	MQAL 48 S	113 071 000 - 005 806 45	
			Magt gennemfortrådet		MQAL 48 SD	113 072 000 - 005 806 48	
30 W			Øko	444/573 lx	MQAL 30 S	113 077 000 - 005 806 63	
			Øko gennemfortrådet		MQAL 30 SD	113 078 000 - 005 806 66	
22 W		A=1070 x 70	Magt	814/1056 lx	MQAL 60 S	113 124 000 - 006 118 55	
			Magt gennemfortrådet		MQAL 60 SD	113 125 000 - 006 128 44	
42 W			Øko	597/756 lx ¹	MQAL 42 S	113 081 000 - 004 806 75	
			Øko gennemfortrådet		MQAL 42 SD	113 082 000 - 005 806 81	
			Magt	1089/1391 lx ¹	MQAL 84 S	113 126 000 - 006 129 73	
			Magt gennemfortrådet		MQAL 84 SD	113 122 000 - 006 098 07	

* E_m = medium belysningsstyrke; E_{max} = maksimal belysningsstyrke
1 Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 100cm

For mere specifikke oplysninger om disse produkter, og hvordan de kan dække dine behov, ring venligst

INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005



INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

EFTERMONTERINGSARMATUR MACH LED PLUS.seventy

100/120/220 - 240 V, 50/60 HZ						
FORBRUG	BETJENINGS ENHED	DIMENSIONER (mm)	SPECIEL FUNKTION	E_m/E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER
9 W	Integreret transformer	A=370 x 70	Øko	184/241 lx ¹	MQAL 12 N	113 049 000 - 005 805 76
			Øko gennemforrådet		MQAL 12 ND	113 050 000 - 005 805-79
15 W			Magt	340/443 lx ¹	MQAL 24 N	113 051 000 - 005 805 82
			Magt gennemforrådet		MQAL 24 ND	113 052 000 - 005 805 85
12 W		A=510 x 70	Øko	273/354 lx ¹	MQAL 18 N	113 057 000 - 005 806 00
			Øko gennemforrådet		MQAL 18 ND	113 058 000 - 005 806 03
21 W			Magt	506/662 lx ¹	MQAL 36 N	113 059 000 - 005 806 06
			Magt gennemforrådet		MQAL 36 ND	113 060 000 - 005 806 09
12 W		A=565 x 70	Øko	273/354 lx ¹	MQAL 18 N	113 065 000 - 005 806 24
			Øko gennemforrådet		MQAL 18 ND	113 066 000 - 005 806 30
21 W			Magt	506/662 lx	MQAL 36 N	113 067 000 - 005 806 33
			Magt gennemforrådet		MQAL 36 ND	113 068 000 - 005 806 36
15 W		A=650 x 70	Øko	364/477 lx	MQAL 24 N	113 073 000 - 005 806 51
			Øko gennemforrådet		MQAL 24 ND	113 074 000 - 005 806 54
27 W			Magt	657/856 lx	MQAL 48 N	113 075 000 - 005 806 57
			Magt gennemforrådet		MQAL 48 ND	113 076 000 - 005 806 60
20 W		A=790 x 70	Øko	444/573 lx	MQAL 30 N	113 079 000 - 005 806 69
			Øko gennemforrådet		MQAL 30 ND	113 080 000 - 005 806 72
26 W		A=1070 x 70	Øko	597/756 lx	MQAL 42 N	113 083 000 - 005 806 84
			Øko gennemforrådet		MQAL 42 ND	113 084 000 - 005 806 90

* E_m = medium belysningsstyrke; E_{max} = maksimal belysningsstyrke
1 Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 100cm

INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup
Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005