

LED ARMATUR MINSK – Produkt information



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Ingång: 220V-240V AC 50 Hz
PF: 0,93
Effektivitet: 150lm/W
SDCM: 5
Spridningsvinkel: 120°
Ljusfördelning: Ned
Kapslingsklass: 69K
IK klass: 10
Isoleringsklass: I
Koppling: On/off flimmerfri
Anslutning: Quick connector 3g1,5
Driftstemperatur: -20°C ~ +40°C
L70B50 (Ta 25°): PC: 117.000 timer

EL TEKNISK DATA

Antal armaturer C13A: 6
Antal armaturer C16A: 8
Antal armaturer D13A: 12
Läckström: <0.5Ma

PRODUKT INFORMATION

Montering: Tak/vägg
Hängande i wire
Material: Rostfritt stål och plast
Skydd: Opal PC
Förpackningsstorlek: 6 st

MINSK är framtagen för inomhusbruk och passar både inom livsmedeltillverkning och i lantbruket.

MINSK används inom hygienområden, lantbruk samt ammoniakstarka miljöer. Armaturen passar särskilt bra till tuffa miljöer där armaturen ska tåla rengöring.

MINSK är D-godkänd och kan därför användas i alla djurstallar.

MINSK är tillverkad i polycarbonat/plast och rostfritt stål. Armaturen är utrustad med tre terminaler som är genomgående i armaturen, vilket gör det möjligt att seriekoppa armaturer.

Armaturens design gör den mycket flexibel i förhållande till monteringsmöjligheterna då den inte har fasta monteringspunkter.

MINSK kan tvättas rent med högtrycktvätt, upp till 200 bar i 80° varmt vatten i upp till 2 minuter.



Art	Effekt / Watt	Lumen	Kelvin	RA	Material	IK	Vikt/st
9063863	36	5.400	4000	> 80	Rostfritt stål / polycarbonat	10	1,7 kg
9063864	48	7.200	4000	> 80	Rostfritt stål / polycarbonat	10	2,0 kg
9063865	36	5.500	5000	> 80	Rostfritt stål / polycarbonat	10	1,7 kg
9063866	48	7.300	5000	> 80	Rostfritt stål / polycarbonat	10	2,0 kg

	A	B	C
Minsk 36W	1200mm	70mm	70mm
Minsk 48W	1500mm	70mm	70mm

Armaturen ska installeras och anslutas till elnätet av en elektriker med behörighet.