

LED-LIMPAN MAX

-FÖR HÖGA TEMPERATURER



Europatillverkad kvalitetsarmatur

LED-limpan max är den moderna armatur som erbjuder effektiv energibesparing i industrimiljö med hög temperatur. Modellprogram med M och L lämpar sig för montagehöjder upp till 6m. Armaturens frostade kupa fördelar ljuset jämnt och utgör ett effektivt bländskydd.

Armaturen har en servicelivslängd på 50 000 timmar, vilket innebär att underhållskostnaderna för anläggningen minskar radikalt. Drivdonet är monterat på en värmeavledningsplåt i aluminium försedd med kylflänsar för att på bästa sätt leda bort värmen.

Robust och smart design

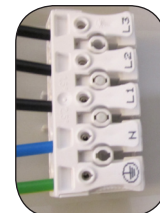
LED-limpan är överkopplingsbar för trefas med insticksplint och dragavlastning i båda armaturändar. Armaturen levereras med smidiga snabbfästen. Den smarta designen gör LED-limpan enkel att installera och underhålla.

Den robusta armaturen har hög slagtlåghet och är IP66- samt D-klassad. Det innebär att den lämpar sig för tuffa och brandfarliga miljöer.

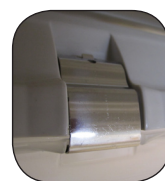
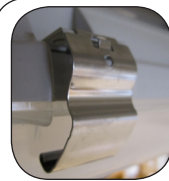
Armaturen är direkttändande och lämpar sig utmärkt för närvarostyrning via extern sensor.

Projektering och projektstöd

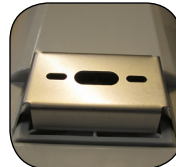
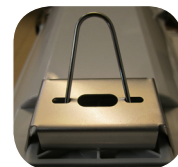
Energisystem hjälper dig med ljusberäkningar i Dialux. Vi engagerar oss i ditt projekt och vårt mål är att erbjuda bästa belysningen till lägsta installerad effekt.



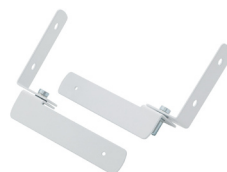
Dragavlastning och insticksplintar i båda armaturändar för enkel överkoppling 1,5-2,5mm²



Rostfria clips håller armaturen stabil och tät.



Smidiga snabbfästen för montage på lina eller dikt tak/vägg.



Justerbara fästen för vinklat montage finns som tillbehör

Gemensamma produkttegenskaper

Driftspänning	230VAC, 50 Hz
Montage, installation	Dikt vägg eller tak, pendling från wire (max 10mm) eller kedja via medföljande snabbfäste
Anslutning	Dragavlastning i vardera gavel till överkopplingsplint 5 x 1,5-2,5mm ²
Färgtemperatur	4 000K
Färgåtergivning	Ra80
Material	Armaturhus och kupa av polykarbonat (PC), kylflänsar av aluminium, snabbfästen och clips av rostfritt stål, ventilationsplugg av polyamid
Omgivningstemperatur	Mellan -40°C till 60°C
Skyddsklass	IP66. slagålgighet IK10, 30J
D-klass	Ja
Livslängd	L80B10: 50 000h
Skyddsfunktioner	Skydd mot överhettning, kortslutning, överbelastning samt variationer i nätet
Funktionsgaranti	5 år
Certifikat	CE, EESČ, ENEC, CB, HACCP, D-klass
Ljusreglering	Nej

Modellspecifika produkttegenskaper

Modell	LED-Limpan Max Medium	LED-Limpan Large
Artikelnr	LLMAX-M	LLMAX-L
E-nummer	72 145 59	72 145 60
Armatureffekt	52W	65W
Drivdon	Tridonic	
LED-chip	Tridonic	
Längd (mm)	1 175	1 455
Bredd (mm)	145	
Höjd (mm)	100	
Höjd inkl. snabbfäste (mm)	110	
Nedpendling till överdel armatur (mm)	45	
Underkant armatur till wire (mm)	145	
Vikt (kg)	3,0	3,9
Armaturljusflöde	7 640 lm	9 550 lm
Armaturljusutbyte	147 lm/W	147 lm/W
Ersätter	2x58W / 2x49W	3x58W

Tillbehör^{3,1}

Artikel- / E-nummer	72 145 71	72 145 72	72 145 70
Beskrivning	Justerbara fästen för vinklat montage	3m sladdställ inkl. stickpropp 3x1,5mm ²	Låsbara linfästen

