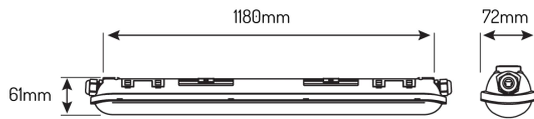


Hermetische leuchten LINKER 30W 4000K 4500lm IP65 Notfallmodul 3H AT



LINKER-Leuchten haben die Schutzart IP 65, was bedeutet, dass sie vollständig gegen Staub und Wasser geschützt sind. Zugleich können die Produkte bei Temperaturen von -25 bis 45°C betrieben werden. Die Widerstandsklasse IK08 sorgt dafür, dass die Leuchten externen Stößen mit einer Energie von bis zu 5J standhalten können, und die Konstruktion des Diffusors aus starkem Polycarbonat schützt sie zusätzlich vor Beschädigungen.

LINKER sind Produkte mit einem Farbwiedergabeindex von $R_a \geq 80$, der natürliche Umgebungsfarben für verbesserten Sehkomfort und eine angenehme Atmosphäre bietet. Darüber hinaus haben die Leuchten einen hohen Leistungsfaktor ($PF > 0,95$) und können 50000 Ein- und Ausschaltzyklen durchlaufen. Die Lebensdauer der Leuchten wird auf über 100.000 Stunden geschätzt und die hochwertigen Komponenten bieten eine 5-Jahres-Garantie für einen störungsfreien Betrieb.

Die Leuchte LINKER 40W ist in einem eleganten schwarzen Gehäuse erhältlich. Es ist mehr als nur eine Farbe - es ist eine Anspielung auf die Ästhetik, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Perfekte Harmonie zwischen Design und Zuverlässigkeit.

Die hermetischen Leuchten von LINKER sind für den Einsatz in anspruchsvollen industriellen Umgebungen wie medizinischen Einrichtungen oder Lagerhallen bestimmt. Sie zeichnen sich nicht nur durch ihre hohe Funktionalität, sondern auch durch ihre Ästhetik aus, was sie zur perfekten Wahl für eine Vielzahl von Kundenanforderungen macht.

3h-Notfallmodul und Selbsttest.

Produkt auf Anfrage - Lieferung innerhalb von 10 Tagen.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



IK-Schutzart



Diodentyp



Anzahl der LEDs



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag



Material (Gehäuse)



Lebensdauer



Dieser Faktor bestimmt den Anteil des Lichtstroms, der in den oberen Halbraum abgegeben wird, und gibt somit den Grad der Lichtabstrahlung oberhalb der Lampenfassung an.

Parameter	Wert
ULOR	3%

Parameter	Wert
Abstrahlwinkel	120°

Lichtausbeute	150 lm/W	Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Leistung	30 W	Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Lichtfarbe	Weiß	Diodentyp	SMD2835
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D	Lebensdauer	100000
Lichtstrom	4500 lm	Leistungsfaktor PF	0,95
Farbtemperatur des Lichts	4000 K	Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6	MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65	Betriebstemperatur	-25 ÷ 45 °C
Garantie	5	Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Dimmfunktion	PWM	IK Schutzgrad	08
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9	Kartonmenge	4 pc
Lebensdauer L70B50	100 000	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240V AC	Länge	1180 mm
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz	Breite	72 mm
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Höhe	61 mm
Farbe	Grau	Produktgewicht mit Verpackung	1272 g
Lumenerhaltungsfaktor	96 %	Energieklasse	A+

Einzelverpackung



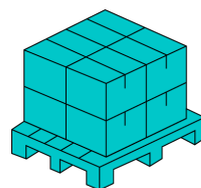
Breite	75 mm
Höhe	65 mm
Länge	1222 mm
Gewicht	1,2 kg

Großverpackung



Außenbox Menge	12 pcs.
	15
Breite	1225 mm
	17,2
Länge	0,104 mm
Gewicht	150 kg
Volumen	10 m ³

Europalette



Gewicht einer Europalette	1369
	10 kg
	1
	10