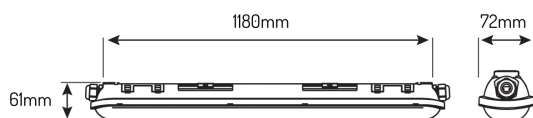


LED line PRIME LINKER tri-proof 40W 5000K 150lm/W 220-240V IP65



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 $Ra \geq 80$, 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.

Mit TÜV-Zertifizierung und PZH-Zulassung garantieren diese Leuchten nicht nur Langlebigkeit, sondern auch Zuverlässigkeit im Betrieb. Durch die Möglichkeit, Leuchten zu kombinieren, können einheitliche Lichtlinien geschaffen werden, die sich durch eine gleichmäßige und effektive Ausleuchtung auszeichnen, was sowohl für den Benutzerkomfort als auch für die Arbeitseffizienz wichtig ist.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



IK-Schutzart



Lebensdauer



Leistungsfaktor PF



Abstrahlwinkel



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag



Diodentyp



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.



Anzahl der LEDs



IP-Schutzart

0,95

Parameter	Wert
Lichtausbeute	150 lm/W
Leistung	40 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	6000 lm
Farbtemperatur des Lichts	5000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	5
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	100 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240V AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	96
Lumenerhaltungsfaktor	96
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Lebensdauer	100000
Leistungsfaktor PF	0,95
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000

IP65

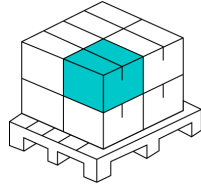
Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-25 ÷ 45 °C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
IK Schutzgrad	08
Kartonmenge	4 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	1180 mm
Breite	72 mm
Höhe	61 mm
EPREL ID	1566 692
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.08.2023
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	19
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	6 000
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	40
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	6 000
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

Einzelverpackung



75
65
1222
1,2

Großverpackung



15

Europalette



10
10