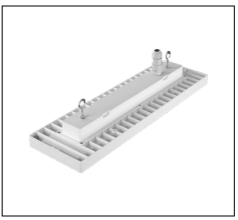
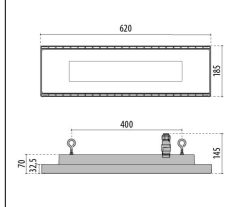


## LAMA+ MINI S/EW

## Artikelnummer 3101197



























## Beschreibung

LED-Hängeleuchten zur Industriebeleuchtung für Innen- und Außenräume, bestehend aus:

- Gehäuse und Abdeckung aus lackiertem Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverbeschichtung, nach vorhergehender chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- Diffusor ist durch hochtemperaturbeständigen Silikonkleber, fest mit dem Gehäuse versiegelt
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Elektrischer Anschluss mit einem externen IP66-Schnellkupplungsstecker, der den Anschluss an das Stromnetz ermöglicht, ohne die Leuchte zu öffnen; hergestellt aus PA66 mit Kontakten aus versilbertem Messing, für Kabel Ø 9 - Ø 12 mm
- Hochelastische, verschleißfeste Silikondichtung
- Haken zum Aufhängen aus verzinktem Stahl
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Glas-Verschlussklemmen aus Edelstahl
- EM-Versionen sind mit einer Notbeleuchtungseinheit (Notbetrieb 1h) ausgestattet und können sowohl zur Allgemeinbeleuchtung als auch zur Notbeleuchtung verwendet werden
- Schaltbare ON/OFF-Versionen und dimmbare DALI Versionen lieferbar
- Design by ROBERTO FIORATO

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

Tel. +49 (0) 5321 3777 0 Fax +49 (0) 5321 3777 99

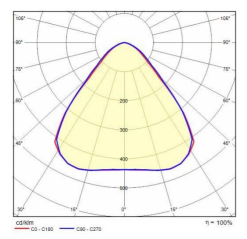


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001716
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom (lm):	12479	Leuchtenlichtstrom [lm]:	11332.30
Leistung [W]:	72 W	Lichtausbeute [lm/W]:	157
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
K-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	4.356
Gesamte Länge [mm]:	620	Gesamte Breite [mm]:	185
Gesamte Höhe [mm]:	145		
	•		
Diffusormaterial:	Glas		
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	Glas		
Elektrische Eigenschaften	Glas AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Elektrische Eigenschaften Spannungsart:		Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	AC/DC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:	AC/DC 0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:	AC/DC 0/50/60 168/275	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]:	>0.9 4.0
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 168/275 4/1000	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25
	AC/DC 0/50/60 168/275 4/1000	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 168/275 4/1000	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:	AC/DC 0/50/60 168/275 4 / 1000 40	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25 15
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC/DC  0/50/60  168/275  4/1000  40  24  Innenbeleuchtung	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25 15 Hallenpendelleuchten
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [°C]:  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]:	AC/DC 0/50/60 168/275 4 / 1000 40 24  Innenbeleuchtung -40	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25 15 Hallenpendelleuchten
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Eingangsspannung [V DC]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [°C]:  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	AC/DC 0/50/60 168/275 4 / 1000 40 24  Innenbeleuchtung -40	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz   Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 25 15 Hallenpendelleuchten

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty



## **Photometrische Daten**



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

Stapelner Str. 1+3 38644 Goslar - Germany Tel. +49 (0) 5321 3777 0 Fax +49 (0) 5321 3777 99