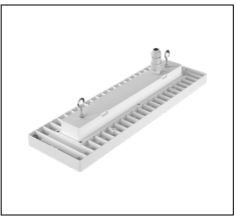
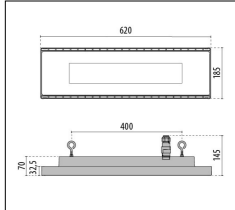


LAMA+ MINI S/W

Artikelnummer 3101194

























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
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Hochelastische, verschleißfeste Silikondichtung
- Elektrischer Anschluss über einen externen IP66 Schnellanschluss inkl. Kabel, der den Netzanschluss ohne das Öffnen der Leuchte ermöglicht;

hergestellt aus PA66 mit versilberten Messingkontakten für Kabel mit Ø 9 - Ø 12 mm

- Haken zum Aufhängen aus verzinktem Stahl
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Glas-Verschlussklemmen aus Edelstahl
- Leuchte inklusive Konverter
- 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

Fax +49 (0) 5321 3777 99

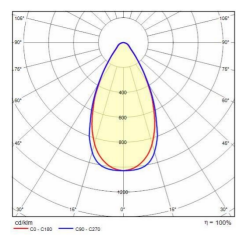


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001716
-тт-ашре.	<u>Luououzy</u>	ETIM-Rasse.	LC001/10
Allgemeine Eigenschaften			
-assung:	LED	Leuchtmittel:	LED
.ED-Nennlichtstrom lm]:	9195	Leuchtenlichtstrom [lm]:	7721
_eistung [W]:	50 W	Lichtausbeute [lm/W]:	154
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / /eredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
K-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	1
Optik:	S/W - Symmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	4.249
Gesamte Länge [mm]:	620	Gesamte Breite [mm]:	185
Gesamte Höhe [mm]:	145		
Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Elektrische Eigenschaften			
	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Elektrische Eigenschaften	AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:			·
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]:	0/50/60 170/280	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:	0/50/60 170/280 20 / 400	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15
Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	0/50/60 170/280 20 / 400 25	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15
Elektrische Eigenschaften Epannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0/50/60 170/280 20 / 400 25	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Singangsfrequenz [Hz]: Singangsspannung [V DC]: Sinschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	0/50/60 170/280 20 / 400 25	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15 9
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	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15 9 Hallenpendelleuchten
Elektrische Eigenschaften Epannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15 Innenbeleuchtung	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15 9 Hallenpendelleuchten
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: C16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Mindestabstand zum beleuchteten Objekt ml:	0/50/60 170/280 20 / 400 25 15 Innenbeleuchtung	Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 15 9 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