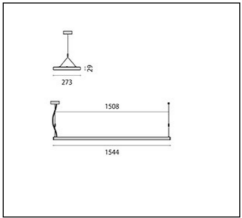


SL629 PL PRISM D/I

Artikelnummer 3119885

























Beschreibung

LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Light-Engine mittels Einschubmechanik auswechselbar
- Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
- DALI dimmbar
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage

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 www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/geschaeftsbedingungen

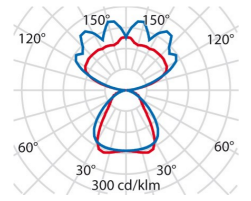


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001743
-тич-агарре.	Ladoudezy	ETIM-Rasse.	LC001/43
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom	12000	Leuchtenlichtstrom	8680
lm]:	0-14/	[lm]:	
Leistung [W]:	69 W 80	Lichtausbeute [lm/W]:	126
CRI:	BK-RAL9005 / Schwarz	Kelvin:	4000
Farbe / Finish:	RAL9005 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.70J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	SYMMETRISCHE	Abstrahlwinkel:	2 x 40°/50°
	GLEICHMSSIG DIREKT-INDIREKT		
Nottogowisht Ikalı	7.025	Cocomto Längo Imm'i	1544
Nettogewicht [kg]: Gesamte Breite [mm]:	273	Gesamte Länge [mm]:	1544
desamte breite [mm].		Gesamte Höhe [mm]:	29
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	RECHTECKIG	Gehäusematerial:	STAHL
Glühfadentest [°C]:	650 °C	_	
Glühfadentest (°C): Elektrische Eigenschaften	<u>.</u>	- Fingangsonannung IV ACI:	220 (240
Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	AC 220-240V 0/50/60Hz	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]:	0.9 34 / 193
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0.9 34 / 193 25
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]:	0.9 34 / 193
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0.9 34 / 193 25
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0.9 34 / 193 25
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	0.9 34 / 193 25
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15 9 A1	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 34 / 193 25 15
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15 9 A1	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	0.9 34 / 193 25 15 Pendelleuchten
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: Lichteigenschaften	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15 9 A1 Innenbeleuchtung 10	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Montageart: Max. Umgebungstemperatur [°C]:	0.9 34 / 193 25 15 Pendelleuchten 40
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]: Lichteigenschaften MacAdam:	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15 9 A1 Innenbeleuchtung 10	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Montageart: Max. Umgebungstemperatur [*C]:	0.9 34 / 193 25 15 Pendelleuchten 40 L80B10@50000h
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung IV DCI: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: Lichteigenschaften	AC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 15 9 A1 Innenbeleuchtung 10	Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Montageart: Max. Umgebungstemperatur [°C]:	0.9 34 / 193 25 15 Pendelleuchten 40 L80B10@50000h

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 www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/geschaeftsbedingungen



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 www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/geschaeftsbedingungen