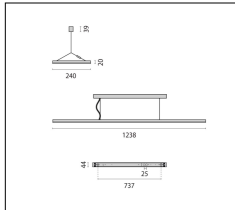


SL720+ PL MP S/C

Artikelnummer 3115937























Beschreibung

LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet
- Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit (MP)
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Einfacher, nachträglicher Wechsel der LED-Module mit nur wenigen Handgriffen (auch ohne Elektrofachkraft möglich)
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Baldachin
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage



14.0

Leuchtentlichtstrom	ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001743
Leuchtenlichtstrom timi: Leistung (W): Leist	Allgemeine Eigenschaften			
Limit: Illmit: Illmit: 131 CRI: 80 Farbtemperatur IKI: 3000 Farbe / GR-RALgoo6 / Grau RALgoo6	Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
Second S	LED-Nennlichtstrom [lm]:	8070		6930
GR-RALgoo6 / Grau RALgoo6 / Schutzart IP: Schlagfestigkeit / Schlagenergie: IKO5 0.7J xx3 Schutzklasse: I Optik: S/C - Symmetrische gleichmässig direkt-indirekt Setsamte Breite Imml: 2 x 44*/45* Nettogewicht Ikgl: 4854 Gesamte Länge Imml: 1238 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Transparent plastic Gühfadentest I*C): 650 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV AC): 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur I*C]: 10 Max. Umgebungstemperatur I*C]: 40 Mechanische Eigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80810@500000 Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	_eistung [W]:	53 W	Lichtausbeute [lm/W]:	131
Ace delung: / Strukturiert IP: Schlagfestigkeit / Schlagenergie: IKo5 o.7J.xx3 Schutzklasse: I Optik: S/C - Symmetrische gleichmässig direkt-indirekt Settlogewicht [kg]: 4854 Gesamte Länge [mm]: 1238 Mechanische Eigenschaften Mechanische Eigenschaften Sauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Offusormaterial: Transparent plastic Glühfadentest [*C]: 650 *C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACI: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Ain. Umgebungstemperatur [*C]: 40 Lichteigenschaften Ace Lingangsfrequenz [*C]: 40 Lichteigenschaften Acadam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000t Arterilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumflicher Lichtstromantell: 35	CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Abstrahlwinkel: 2 x 44'/45' Settogewicht [kg]: 4854 Gesamte Länge [mm]: 1238 Sesamte Breite [mm]: 240 Mechanische Eigenschaften Sauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Transparent plastic Glühfadentest [*C]: 650 *C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Alin. Umgebungstemperatur [*C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@500006* Merteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35		=		IP20
gleichmässig direkt-indirekt Nettogewicht [kg]: 4.854 Gesamte Länge [mm]: 1238 Gesamte Breite [mm]: 240 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Transparent plastic Glühfadentest [*C]: 650 *C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur [*C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@500006 Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK05 0.7J xx3	Schutzklasse:	1
Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Transparent plastic Glühfadentest [*C]: 650 *C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur [*C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000f Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Optik:		Abstrahlwinkel:	2 × 44°/45°
Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Transparent plastic Glühfadentest [°C]: 650 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur [°C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000P	Nettogewicht [kg]:	4.854	Gesamte Länge [mm]:	1238
Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Transparent plastic Glühfadentest I'Cl: 650 'C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACl: 220/240 Eingangsfrequenz IHzl: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur I'Cl: 10 Max. Umgebungstemperatur I'Cl: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000P	Gesamte Breite [mm]:	240		
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACI: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur ['C]: 10 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000h Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Max. Umgebungstemperatur [*C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: MacAdam: Jenen maintenance: L80B10@50000P Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect Direct/In	Diffusormaterial:	Transparent plastic	Glühfadentest [°C]:	650 °C
Eingangsfrequenz [Hz]: 220-240V 50/60Hz Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur [°C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000h Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Elektrische Eigenschaften			
Installation Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur [°C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000P Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Anwendungsbereich: Indoor Montageart: Pendelleuchten Min. Umgebungstemperatur [°C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000h Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Eingangsfrequenz [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Min. Umgebungstemperatur [°C]: 10 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 40 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000h Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	nstallation			
Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000h Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Anwendungsbereich:	Indoor	Montageart:	Pendelleuchten
MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@50000h Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	10	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	Lichteigenschaften			
Verteilung der Lichtemission: Direct/Indirect DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil 35	MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h
	Verteilung der Lichtemission:			

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

UGR max.:

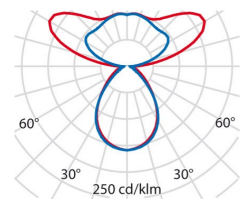
65

UFF - Oberer halbräumlicher

Lichtstromanteil [%]:



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