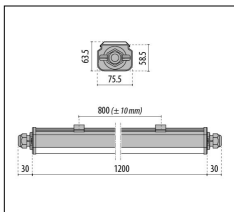


NORMA+ 120 CL

Artikelnummer 305943



























Beschreibung

Wasserdichte LED-Leuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus koextrudiertem, UV-stabilisiertem Polycarbonat mit Finish; Lampenraum satiniert
- Kopfelemente aus Technopolymer
- Altersbeständige Silikondichtung
- Buchse für den Stromanschluss mit werkzeugfreiem Bajonettverschluss, hergestellt aus Polycarbonat
- Die Versionen CL (Continuous Line) werden inkl. Durchgangsverdrahtung geliefert (5x2,5 mm²)
- Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
- Inkl. Durchgangsverdrahtung für Lichtbandanordnung
- Kühlkörper aus Aluminium
- Federn zur Schnellmontage an der Decke aus Edelstahl

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

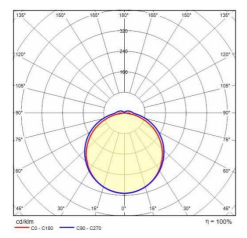


LED	ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
LED		,		
Leuchtenlichtstrom 1428	Allgemeine Eigenschaften			
Imil:	Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
CRI: 80 Farbtemperatur KI: 4000	LED-Nennlichtstrom [lm]:	4428		3752
Farbe / Veredetung:	Leistung [W]:	25 W	Lichtausbeute [lm/W]:	150
Veredelung:	CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Optik: S./EW - Symmetrische extrabreite Nettogewicht [kg]: 1,76 Gesamte Länge [mm]: 1260 Gesamte Breite [mm]: 76 Gesamte Höhe [mm]: 64 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l*Cl: 750 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V ACl: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/µs]: 30 / 190 Co 1,5 mm²: 38 C16 2,5 mm²: 53 Blo 1,5 mm²: 33 Bi6 2,5 mm²: 41 Feuchtraumleuchten Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [*Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur [*Cl: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10⊚50000h	Farbe / Veredelung:			IP65
extrabreite Gesamte Länge imml: 1260 Gesamte Breite imml: 76 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest [*C]: 750 *C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACI: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 09 Einschaltstrom (A/µs): 30 / 190 C10 15 mm²: 38 C16 25 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [*C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	IK-J-xxIP:	IK09 15J xx7	Schutzklasse:	I
Gesamte Höhe Imm]: 64 Mechanische Eigenschaften Rechteckig Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l°Cl: 750 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung lV ACl: 220/240 Eingangsfrequenz lHzl: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/μsl: 30 / 190 C10 15 mm²: 38 C16 2,5 mm²: 53 B10 1,5 mm²: 33 B16 2,5 mm²: 41 Installation Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur l°Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur l°Cl: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80810@50000h	Optik:	•	Nettogewicht [kg]:	1.76
Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest I*Cl: 750 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V ACl: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 30 / 190 C10 15 mm²: 38 C16 25 mm²: 53 B10 15 mm²: 33 B16 25 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur I*Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur I*Cl: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10⊚50000h	Gesamte Länge [mm]:	1260	Gesamte Breite [mm]:	76
Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest [*C]: 750 *C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/µs]: 30 / 190 C10.15 mm²: 38 C16.2.5 mm²: 53 B10.15 mm²: 33 B16.2.5 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [*C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	Gesamte Höhe [mm]:	64		
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/µs]: 30 / 190 C10 1.5 mm²: 38 C16 2.5 mm²: 53 B10 1.5 mm²: 33 B16 2.5 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [*C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Kunststoff
Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 30 / 190 C10 1.5 mm²: 38 C16 2.5 mm²: 53 B10 1.5 mm²: 33 B16 2.5 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	Diffusormaterial:	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	750 °C
Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: 0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 30 / 190 C10 1.5 mm²: 38 C16 2.5 mm²: 33 B16 2.5 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	-			
Einschaltstrom [A/µs]: 30 / 190 C10 1.5 mm²: 38 C16 2.5 mm²: 53 B10 1.5 mm²: 33 B16 2.5 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [*Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur [*Cl: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h				220/240
B16 2.5 mm²: 33 B16 2.5 mm²: 41 Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h				
Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	·			
Installation Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h			B10 1.5 mm ² :	33
Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung Montageart: Feuchtraumleuchten Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	B16 2.5 mm ² :	41		
Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 45 Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	Installation			
Lichteigenschaften MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung	Montageart:	Feuchtraumleuchten
MacAdam: 2 Lumen maintenance: L80B10@50000h	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	45
	Lichteigenschaften			
Verteilung der Lichtemission: Direct				
		2	Lumen maintenance:	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 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