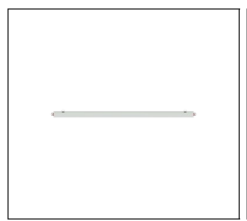
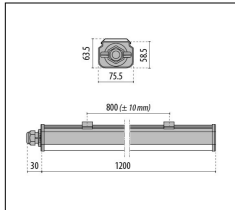


NORMA+ 120 CL

Artikelnummer 306000



























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
- Kabelverschraubung M20x1,5 für Kabel mit Ø10-Ø14 mm
- Inkl. Durchgangsverdrahtung für Lichtbandanordnung
- Kühlkörper aus Aluminium
- Federn zur Schnellmontage an der Decke aus Edelstahl
- Ausführung komplett mit Sicherheitsbeleuchtung im Notbetrieb für 1 Stunde, verwendbar sowohl zur Allgemein- als auch zur Notbeleuchtung

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

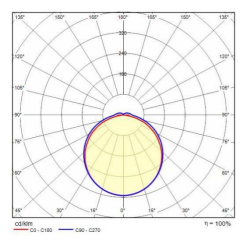


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
· ·			
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	6153	Leuchtenlichtstrom [lm]:	5215
Leistung [W]:	34 W	Lichtausbeute [lm/W]:	153
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-RAL7035 / Grau RAL7035 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK09 15J xx7	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.291
Gesamte Länge [mm]:	1260	Gesamte Breite [mm]:	76
Gesamte Höhe [mm]:	64		
Mechanische Eigenschaften	Rechteckia	Gehäusematerial	Kunststoff
Bauform:	Rechteckig Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]:	Kunststoff 750 °C
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	750 °C
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Kunststoff	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]:	750 °C 220/240
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Kunststoff AC 50/60	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	750 °C 220/240 0.9
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:	AC 50/60 25 / 284	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 0.9 23
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 25 / 284 39	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	750 °C 220/240 0.9
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 25 / 284	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 0.9 23
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 25 / 284 39	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 0.9 23
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 25 / 284 39	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 0.9 23
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 25 / 284 39 23	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 0.9 23 14
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	AC 50/60 25 / 284 39 23	Glühfadentest ['C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 0.9 23 14 Wasserdicht
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: Lichteigenschaften MacAdam:	AC 50/60 25 / 284 39 23	Glühfadentest ['C]: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 0.9 23 14 Wasserdicht

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