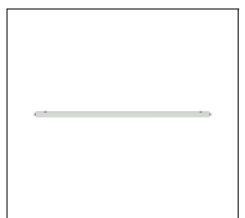
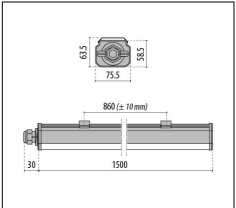


NORMA+ 150 CL

Artikelnummer 305993



























Beschreibung

Wasserdichte LED-Leuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus koextrudiertem, UV-stabilisiertem Polycarbonat mit Finish; Lampenraum satiniert
- Kopfelemente aus Technopolymer
- Altersbeständige Silikondichtung
- Inkl. Durchgangsverdrahtung für Lichtbandanordnung
- Leuchte inklusive Konverter
- 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



20.0

Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	5285	Leuchtenlichtstrom [lm]:	4295
Leistung [W]:	29 W	Lichtausbeute [lm/W]:	148
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	Nettogewicht [kg]:	2.395
Gesamte Länge [mm]:	extrabreite 1560	Gesamte Breite [mm]:	76
Gesamte Höhe [mm]:	64	desante Breite jimij.	,,
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]:	Kunststoff 750 °C
Elektrische Eigenschaften	ranseton	damadenest j oj.	750 0
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Einschaltstrom [A/µs]:	31 / 214	C10 1.5 mm ² :	21
C16 2.5 mm ² :	35	B10 1.5 mm ² :	13
B16 2.5 mm ² :	21		
Installation			
Anwendungsbereich:	Indoor	Montageart:	Wasserdicht
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-25	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	45
Lichteigenschaften			
MacAdam:	5	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

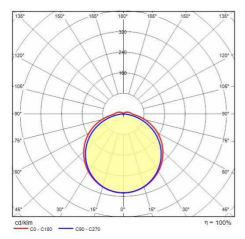
UGR max.:

Direct

Verteilung der Lichtemission:



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