

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

WT120C LED18S/840 PSD L600

CoreLine LED Feuchtraumleuchte, 1800 Lumen, 840, PSD, L=600mm

CoreLine LED Feuchtraumleuchte
Leuchtgehäuse aus grau eingefärbtem Polycarbonat (PC)
Länge: 661 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 96 mm
Befestigung über zwei mitgelieferte Edelstahlklammern.
Strukturierte Abdeckung aus hochtransparentem Polycarbonat (PC) für eine diffuse Lichtverteilung.
Indirekter Beleuchtungsanteil zur Deckenaufhellung.
Keine sichtbaren LEDs.
Leuchtenlichtstrom: 1.800 lm; LED: Neutralweiß (4000 K); Ra: 80; Farbort (x,y): 0,38, 0,38; Farborttoleranz SDCM: < 3,5
Lieferung mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät.
Integrierte 3-polige Anschlussklemme. Geeignet für bauseitige Durchverdrahtung mit NYM.
Umgebungstemperaturbereich: -20°C bis +35 °C;
Nutzlebensdauer L70B50: 50.000 Stunden;
Systemleistung: 18 W;
Leuchten-Lichtausbeute: 111 lm/W

Schlagfestigkeit IK 08, CE-Zeichen, 850° Glühdrahttest

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT120C LED18S/840 PSD L600
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869688306800
ELDAS-Nr.	941300251
Nettogewicht (Einzelteil)	930 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED18S
Ausstrahlungswinkel	110 °
Lichtfarbe	840 Neutralweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamilie / Leuchtentyp	Coreline Waterproof

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polycarbonat
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert

Initialkennwerte

Systemleistung	18 W
Lichtstrom-Neuwert	2000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	111 lm/W

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.00 %

Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	850/30
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

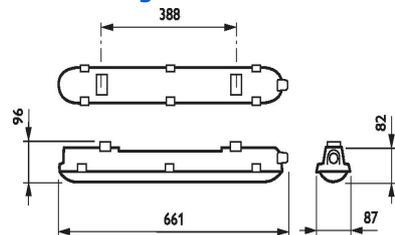
Produktfoto



Prüfzeichen

850°  IK 08

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

