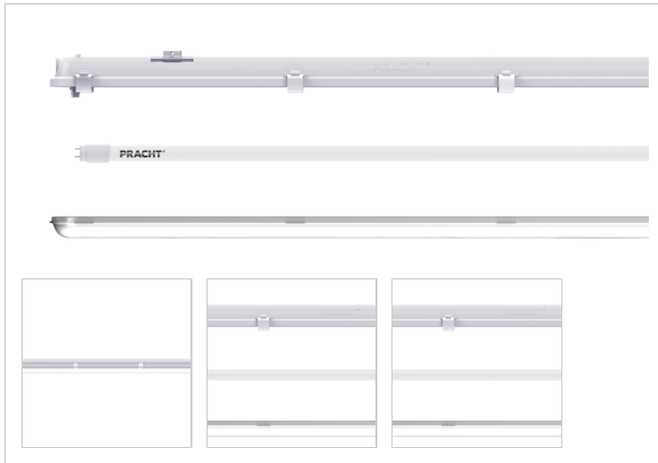


Artikel-Nr: 5212205

Wannenleuchten

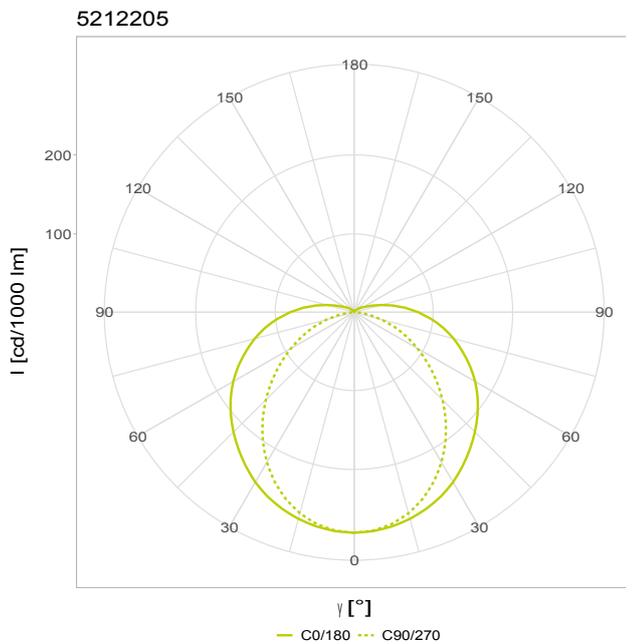


LUNA RETRO SET 1.6m PCi 1xW 165° Im 840 DVals Zubehör erhältlich SK I

Leuchtengehäuse mit T8 LED Röhre 230V, AC 50/60Hz. Gehäuse besteht aus weißem Polycarbonat (IK 08, schlagfest). Besonders einfache Installation durch geräumigen Anschluss und verschiebbare PRACHT-CLIP SYSTEM, hochwertige zweiteilige Edelstahlclips, PC opalisierte Wanne aus klarem Material innen strukturiert. Geeignet zur Decken-, Pendel- und Wandmontage, deckenseitige Kabeleinführung an drei Stellen möglich, Ausrüstbar mit DV 3x1,5mm², in Kombitransportverpackung für das mitgelieferte LED Leuchtmittel

GTIN 4018098411987

Statistische Warennummer 94059900



MASSE UND GEWICHTE

Länge	1584 mm
Breite	76 mm
Höhe	77 mm
Nettogewicht	1,07 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	2900 lm
Systemleistung	23 W
Lampenleistung	35 W
Lichtausbeute	126 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Tragschiene, Pendel
Standard Montageart	Decke

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	120
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Kunden
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Kunden

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	165 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	20 / 24

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L70/B50 25°C	76376
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L70/B10 25°C	63629
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L70/B50 35°C	74990
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PCi - Polycarbonat innen strukturiert
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9010

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	32 Leuchten
Leitungsschutz B16A	52 Leuchten
Leitungsschutz C10A	54 Leuchten
Leitungsschutz C16A	87 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	1,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	0,5 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	als Zubehör erhältlich
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220–240V 50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,60 m
Breite	0,08 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	1,60 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	120 Stück
Länge	1,60 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	235,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

* Geschützter Außenbereich:

Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 14.08.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

