



HELIA PRO L

Wandaufbauleuchte, up/down, DALI, P1, 2700 K, 20 W, touch, 24° , weiß

Die HELIA PRO Wandleuchtenfamilie bietet mit zwei Gehäusegrößen und zwei Leistungsklassen, wahlweise als Single- oder Up/Down-Beleuchtung, flexible Lösungen für die Akzentuierung von Fassaden. Effiziente LED-Technik, DALI-Steuerung, präzise Lichtverteilung und Seeluftbeständigkeit ermöglichen hochwertige Architekturbeleuchtung im Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1010172
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	2
IP Code	IP65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 08
Schlagfestigkeit	5 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI 2
Anzahl Durchverdrahtung	40
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	500 mA
Schutzklasse	I
Wattage	20 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	40
Anzahl Leuchten an LS C16A	60
Höhe Einschaltstrom	30 A
Dauer Einschaltstrom	100 μs
Temperaturam Glas (Lichtaustritt)	55 °C
Lumen	2400 lm
	•



Lichtquelle



Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 24 ° Farbe weiss CRI 80 Lebensdauer 50000 h Risk Group 1 Höhe 30.5 cm Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg Bruttogewicht 2.5 kg		
Farbe weiss CRI 80 Lebensdauer 50000 h Risk Group 1 Höhe 30.5 cm Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg	Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
CRI 80 Lebensdauer 50000 h Risk Group 1 Höhe 30.5 cm Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg	Abstrahlwinkel	24°
Lebensdauer 50000 h Risk Group 1 Höhe 30.5 cm Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg	Farbe	weiss
Risk Group 1 Höhe 30.5 cm Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg	CRI	80
Höhe 30.5 cm Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg	Lebensdauer	50000 h
Tiefe 15.5 cm Durchmesser 10.8 cm Nettogewicht 1.91 kg	Risk Group	1
Durchmesser10.8 cmNettogewicht1.91 kg	Höhe	30.5 cm
Nettogewicht 1.91 kg	Tiefe	15.5 cm
	Durchmesser	10.8 cm
Bruttogewicht 2.5 kg	Nettogewicht	1.91 kg
	Bruttogewicht	2.5 kg