

LORETO SQUARE

oktalite

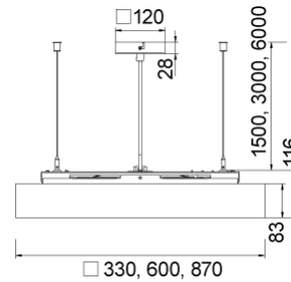
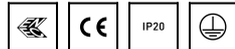
www.oktalite.com/loreto-square-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	Grundbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	Aufbau
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	1500 lm - 11000 lm
Lichtfarbe Weiss	3000 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm, 6000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	4,9 kg / 11,2 kg / 19,8 kg

Komponenten  Leuchteneinheit

 Abhängungen

Prüfzeichen



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggens-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Leuchteinheit - LED

LORETO SQUARE

oktalite

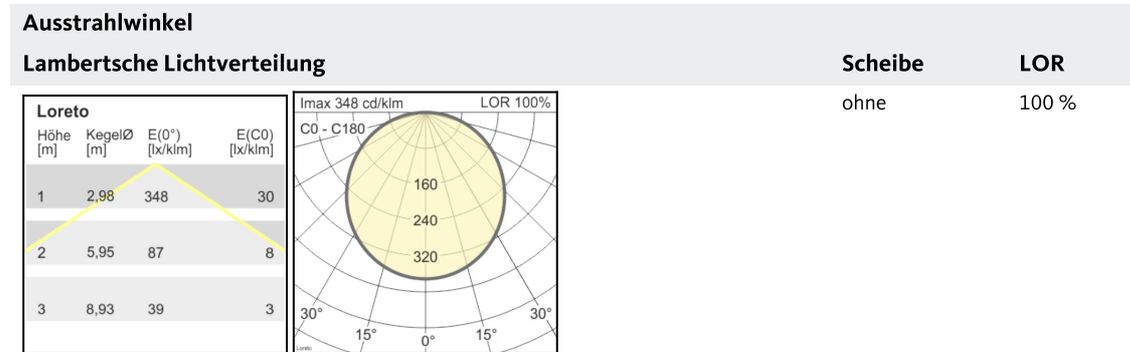
Größe	LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
□ 330 mm	1500 lm	3000 K	80	1410 lm	14 W	10194108	10194109	10194110
□ 330 mm		4000 K	80	1450 lm	14 W	10194111	10194112	10194113
□ 600 mm	5000 lm	3000 K	80	5390 lm	42 W	10194120	10194121	10194122
□ 600 mm		4000 K	80	5670 lm	42 W	10194123	10194124	10194125
□ 870 mm	11000 lm	3000 K	80	11775 lm	85 W	10194132	10194133	10194134
□ 870 mm		4000 K	80	12585 lm	85 W	10194135	10194136	10194137

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Optik Loreto - LED

oktalite

Optik Diffuser (opal)
 Typ Optik integriert



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Befestigung - LED

Abhängungen

oktalite

Kabelfarbe	transparent
Leuchtenanschluss Buchse	GST15/5
Anzahl Seilabhängiger	4 Seile

Befestigung	Pendellänge	Bestellnummer		
		weiß	silber	schwarz
Aufbau	1500 mm	10207324	10207325	10207326
Aufbau	3000 mm	10207327	10207328	10207329
Aufbau	6000 mm	10207330	10207331	10207332

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15