



Allgemein

Repräsentative Leuchtenserien mit klaren geometrischen Formen - kreisrund oder quadratisch - und verschiedenen Lichtfeldgrößen. Das einprägsame Design gepaart mit dem homogenen Lichtfeld steht als Voraussetzung für eine anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung. Die unterschiedlichen Leuchtengrößen sind flexibel kombinierbar als Decken- und Pendelleuchten oder integrierbar in gekofferte Öffnungen. Zur Ergänzung der PL Serie stehen runde Wandleuchten zur Verfügung.

Technische Daten

repräsentative Anbau- & Pendelleuchte in rundem Design für homogene Beleuchtung und anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung, keine UV- und Wärmestrahlung, Stahlblechgehäuse, einfache Deckenmontage, Drahtseilabhangung separat bestellen, opalweiße Einlegescheibe aus Acrylglas

Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 22 W
Lichtstrom: 1800 lm
Systemeffizienz: 81.82 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+

Farbe

schwarz, silber, weiß

Versorgung

LED-Konverter integriert (mit DALI Dimmung)
5-polige Anschlussklemme
Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 385 mm
Höhe: 123 mm

Gewicht 3.670 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
L 71/1500 DIM	Drahtseilabhangung 3-fach (Länge: 1500 mm, Kabel 5-adrig)
L 71/3000 DIM	Drahtseilabhangung 3-fach (Länge: 3000 mm, Kabel 5-adrig)

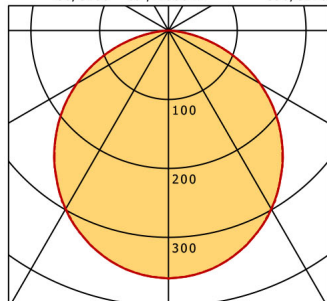
PLL 22.385.30.1/DALI

LTS

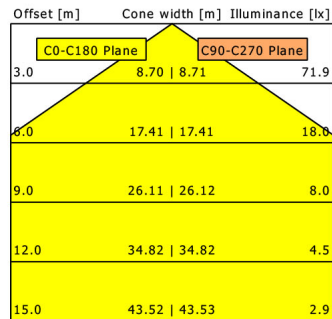
PL 22 | Anbau & Pendel | Pendel- und Anbauleuchte

PL 22 LED (1xLED 22W 830/3000K 1800lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm —— C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	360	360	360	360
15°	343	343	343	343
30°	299	299	299	299
45°	234	234	234	234
60°	154	154	154	154
75°	64	64	64	64
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



Efficiency	LED 82 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.0
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80