

PLL 22.675.30.2/DALI

LTS

PL 22 | Anbau & Pendel | Pendel- und Anbauleuchte

17.04.2018



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 Leuchtfeldgrößen 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, Mikroprismenscheibe aus Acryglas mit Mattfolie zum Einlegen
Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 75 W
Lichtstrom: 5500 lm
Systemeffizienz: 73.33 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: 675 mm
Höhe: 123 mm

Gewicht 9.320 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)

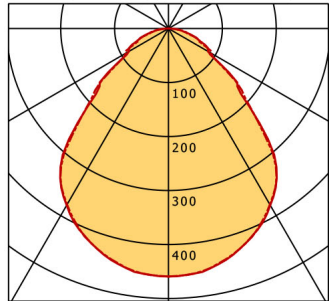
PLL 22.675.30.2/DALI

LTS

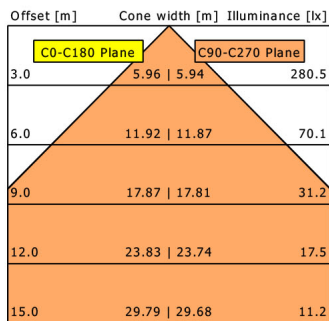
PL 22 | Anbau & Pendel | Pendel- und Anbauleuchte

PL 22 LED (1xLED 75W 830/3000K 5500lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm —— C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	459	459	459	459
15°	439	438	439	438
30°	378	376	378	376
45°	226	225	226	225
60°	85	92	85	92
75°	43	37	43	37
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				



Efficiency	LED 73 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	75 W
UGR	X=4H, Y=8H 70/50/20
Reflection factors	19.5
UGR C0/C180	19.5
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	60 86 97 100 100
Ra/CRI	>80