

Allgemein

Repräsentative Leuchtenserie 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 Anbauleuchte in rundem Design mit direkt-indirekt Beleuchtung für ein ausgewogenes Raumambiente, keine UV- und Wärmestrahlung, Lichtanteil: direkt 73% / indirekt 27%, pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse, Mikroprismenscheibe aus Acrylglas mit Mattfolie zum Einlegen

Auf Anfrage auch mit getrennt dimm- und schaltbarem Direkt-/Indirektlichtanteil erhältlich.

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 97 W

Lichtstrom: 9300 lm

Systemeffizienz: 95.88 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

UGR: 18.2

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

einfache Deckenmontage

Versorgung

LED-Konverter integriert (mit DALI Dimmung)

5-polige Anschlussklemme

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 675 mm

Höhe: 185 mm

Gewicht 10.400 kg

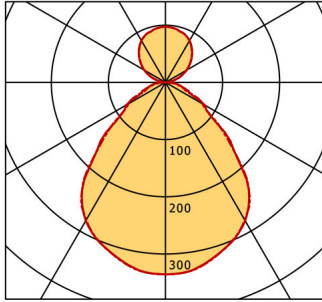
Zubehör

PLL 26.675.40.2/DALI

PL 26 | Direkt-indirekt | Anbau | Anbauleuchte

PL 26 LED (1xLED 97W 840/4000K 9300lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	336	336	336	336
30°	279	278	279	278
60°	80	74	80	74
90°	0	0	0	0
120°	43	42	43	42
150°	84	84	84	84
180°	98	98	98	98
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 72% / ↑ 28%
System Power	97 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.2
UGR C90/C270	18.1
CIE Flux Codes	60 87 97 72 100
Ra/CRI	>80