

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 79% / indirekt 21%, pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse, Diffusoreinlegescheibe opal aus Acrylglas

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: 11830 lm

Systemeffizienz: 121.96 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++

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

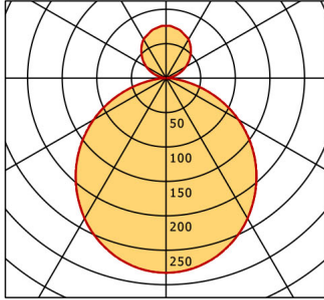
Zubehör

PLL 26.675.40.1/DALI

PL 26 | Direkt-indirekt | Anbau | Anbauleuchte

PL 26 LED (1xLED 97W 840/4000K 11830lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	283	283	283	283
30°	235	235	235	235
60°	121	121	121	121
90°	1	1	1	1
120°	33	32	33	32
150°	65	65	65	65
180°	76	76	76	76
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 79% / ↑ 21%
System Power	97 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.2
CIE Flux Codes	48 79 96 79 100
Ra/CRI	>80