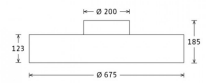
PLL 26.675.30.1/DALI



PL 26 | Direkt-indirekt | Anbau | Anbauleuchte

17.04.2018





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 opalweiß aus Acrylglas

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

Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 97 W Lichtstrom: 11240 lm Systemeffizienz: 115.88 lm/W Energieeffizienzklasse: A++

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

einfache Deckenmontage

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 675 mm

Höhe: 185 mm **Gewicht** 10.400 kg

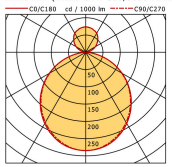
Zubehör

PLL 26.675.30.1/DALI



PL 26 | Direkt-indirekt | Anbau | Anbauleuchte

PL 26 LED (1xLED 97W 830/3000K 11240lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	285	285	285	285
30°	238	234	238	234
60°	122	120	122	120
90°	1	1	1	1
120°	32	32	32	32
150°	64	63	64	63
180°	74	74	74	74
cd / 1000 lm				

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

n	LED	
Efficiency	116 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	22.0	
CIE Flux Codes	48 79 96 79 100	
Ra/CRI	>80	