

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

Einbaulichtfeld in rundem Design mit bündiger und randloser Deckenoptik für homogene Beleuchtung und nahtlose Integration in Architekturprojekte, keine UV- und Wärmestrahlung, Stahlblechgehäuse, Deckenstärke einstellbar, Montagehilfe separat bestellen, opalweiße Einlegescheibe aus Acrylglas

Erforderlicher Einbauraum: D 625 mm. Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 39 W
Lichtstrom: 3570 lm
Systemeffizienz: 91.54 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+

Befestigung

einfache Gipskartonmontage mit Trockenbauschrauben, flächenbündiges Einputzen der Leuchte erforderlich

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 475 mm
Höhe Leuchte: 121 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 151 mm
Ausschnittsmaß: 480 mm
Deckenstärke 10 - 30 mm

Gewicht

5.240 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ZBMH 475	Montagehilfe PL 25 für D = 475 mm

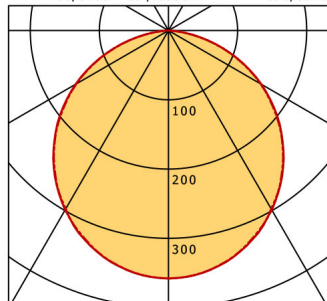
PLL 25.475.40.1/DALI

LTS

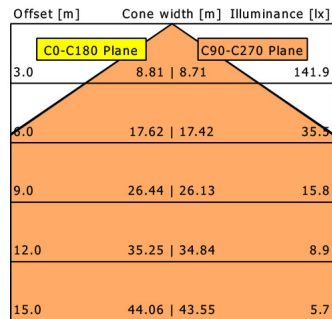
PL 25 | Einbau Trimless | Einbauleuchte Trimless

PL 25 LED (1xLED 39W 840/4000K 3570lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm —— C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	358	358	358	358
15°	342	342	342	342
30°	299	297	299	297
45°	234	233	234	233
60°	155	154	155	154
75°	65	64	65	64
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



Efficiency	LED 92 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	39 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	22.9
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80