PLL 27.1025.30.1/DALI



PL 27 | Einbau | Einbauleuchte

17.04.2018

erforderlicher Einbauraum Ø 1184 1005 Ø 1026

Zubehör

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 für homogene Beleuchtung, mit dezentem Rand für deckenbündige Optik und nahtlose Integration in Architekturprojekte, einstellbare Deckenstärke, keine UV- und Wärmestrahlung, Stahlblechgehäuse, opalweiße Einlegescheibe aus

Erforderlicher Einbauraum: D 1184 mm.

Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 164 W Lichtstrom: 16760 lm Systemeffizienz: 102.2 lm/W Energieeffizienzklasse: A++

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit

Schnellspannfedern

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 1026 mm Höhe Leuchte: 124 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 145 mm Ausschnittsmaß: 1005 mm Deckenstärke 10 - 30 mm Gewicht 20.000 kg

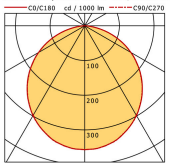
Technische Änderungen vorbehalten.

PLL 27.1025.30.1/DALI

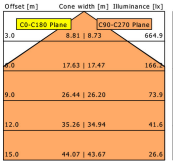


PL 27 | Einbau | Einbauleuchte

PL 27 LED (1xLED 164W 830/3000K 16760lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	357	357	357	357
15°	342	343	342	343
30°	299	297	299	297
45°	234	234	234	234
60°	154	154	154	154
75°	65	64	65	64
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED	
Efficiency	102 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	164 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	23.1	
UGR C90/C270	23.0	
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100	
Ra/CRI	>80	