



## 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 Wandleuchte in rundem Design für homogene Beleuchtung und anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung, keine UV- und Wärmestrahlung, Stahlblechgehäuse, Leuchtengehäuse über Bajonettverschluss abnehmbar, einfache Wandbefestigung, opalweiße Einlegescheibe aus Acrylglas

Schutzklasse I, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 75 W

Lichtstrom: 8030 lm

Systemeffizienz: 107.07 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Versorgung

LED-Konverter integriert (mit DALI Dimmung)

5-polige Anschlussklemme

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

### Abmessungen

Außendurchmesser: 675 mm

Höhe: 123 mm

Gewicht 9.620 kg

## Zubehör

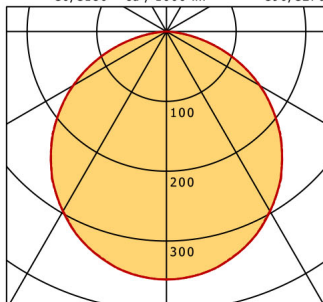
# PLL 23.675.40.1/DALI

# LTS

PL 23 | Wand | Wandleuchte

PL 23 LED (1xLED 75W 840/4000K 8030lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	355	355	355	355
15°	340	339	340	339
30°	298	297	298	297
45°	234	234	234	234
60°	154	155	154	155
75°	65	65	65	65
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

C0-C180 Plane		C90-C270 Plane	
3.0	8.88   8.86	316.7	
6.0	17.76   17.72	79.2	
9.0	26.64   26.59	35.2	
12.0	35.53   35.45	19.8	
15.0	44.41   44.31	12.7	

<b>η</b>	LED
Efficiency	107 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	75 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.3
UGR C90/C270	23.3
CIE Flux Codes	47 79 96 100 100
Ra/CRI	>80