

## Allgemein

Lichtfenster in zeitlosem Design. Piazza gibt es in drei Baugrößen und mit einem, zwei oder vier Fenstern. Die Lichtfenster in quadratischer Form eignen sich besonders für die Allgemeinbeleuchtung. Neben den Grundfarben schwarz, silber und weiß, ist Piazza auch in Edelstahl erhältlich.

## Technische Daten

LED Einbauleuchte für Allgemeinbeleuchtung, hohe Wartungsfreundlichkeit, optimales passives Wärmemanagement, keine UV- und Wärmestrahlung, variable Deckenstärke, Gehäuse und Frontrahmen aus Stahlblech, Acrylglassdiffusor weiß

Schutzklasse III, IP43 für geschlossene Deckensysteme



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 21 W

Lichtstrom: 1390 lm

Systemeffizienz: 66.19 lm/W

Energieeffizienzklasse: A

### Farbe

schwarz, silber, weiß, edelstahl

### Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

### Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)  
steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 166 mm

Breite: 166 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 99 mm

Ausschnittsmaß: 150 x 150 mm

Deckenstärke 1 - 25 mm

**Gewicht** 0.880 kg

## Zubehör

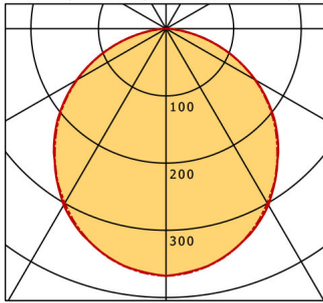
# PIAL 200.2040.1/DALI

# LTS

Piazza 200 | Einbau-Downlight

Piazza 200 Recessed LED (1xLED 21W 840/4000K 1390lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	368	368	368	368
15°	348	349	348	349
30°	303	300	303	300
45°	234	232	234	232
60°	153	152	153	152
75°	63	63	63	63
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	Illuminance [lx]
3.0	8.45	8.34	56.8
6.0	16.91	16.68	14.2
9.0	25.36	25.02	6.3
12.0	33.81	33.37	3.6
15.0	42.27	41.71	2.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	66 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	27.6
UGR C90/C270	27.6
CIE Flux Codes	48 80 96 100 100
Ra/CRI	>80