

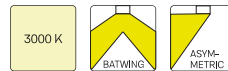
LUZ-PA15 104.840.60/DALI



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

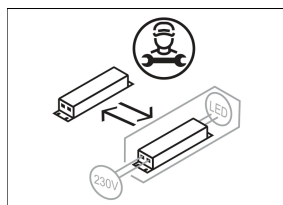
Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	26.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4260 lm
Systemeffizienz	161.97 lm/W
Moduleffizienz	193.50 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	658564	4043544777645
schwarz	658565	4043544777652
weiß	658566	4043544777669



Abmessungen / Gewichte

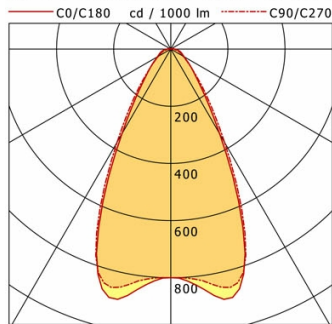
Länge	1447 mm
Breite	66 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.10 kg
Bruttogewicht	3.26 kg



LUZ-PA15 104.840.60/DALI

LUZ-PA15 104.840.60/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 26W 840/4000K 4260lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	800	800	800	800
15°	887	857	887	857
30°	342	377	342	377
45°	112	117	112	117
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	13	1	13	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	3.07	3.38	378.6
6.0	6.14	6.37	94.7
9.0	9.22	9.55	42.1
12.0	12.29	12.74	23.7
15.0	15.36	15.92	15.1

η	LED
Efficiency	164 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	76 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-OR-P SENSOR/3000
Organic Response Sensor für Pendelmontage