

LED Pendelleuchte direkt/indirekt PIL

Datenblatt PIL-120015-840-08-p

LED	NO UV	>65.000h	IP40	F	120°	stufenlos höhenverstellbar
230V~	CE					

Spannung
DIN 5040
Schutzklasse

220-240VAC
A50
1

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche

- Arbeitsplatzbeleuchtung für Büros, Konferenzräume
- Innen- und Trockenbereiche

Ausführung

- Zeitloses, wertiges Design aus massivem Aluminiumprofil, weiß Pulverbeschichtet
- Hochwertige Büro LED Pendelleuchte mit direktem und indirektem (60/40) Lichtanteil
- Optimale Lichtdurchlässigkeit und Lichtverteilung durch Acrylglas
- Für Bildschirmarbeitsplätze geeignet
- Integriertes AS LED Lighting Thermo Management
- Geschlossenes optisches System, keine Verschmutzung der LEDs
- 8 LED Module
- Höchste Leuchten-Effizienz durch modernste Marken LEDs
- Lange Lebensdauer der LED-Module: L80/B10 > 65.000h
- Verschiebbare Aufhängungen an der Leuchte. Für den Einbau in Klimadecken geeignet
- Energieeinheit und LED-Module austauschbar
- Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172
- DALI/SwitchDim steuerbar

Montage

- An Seilsystemen stufenlos höhenverstellbar bis max. 1,8m Pendellänge
- Seilsystem im Lieferumfang enthalten

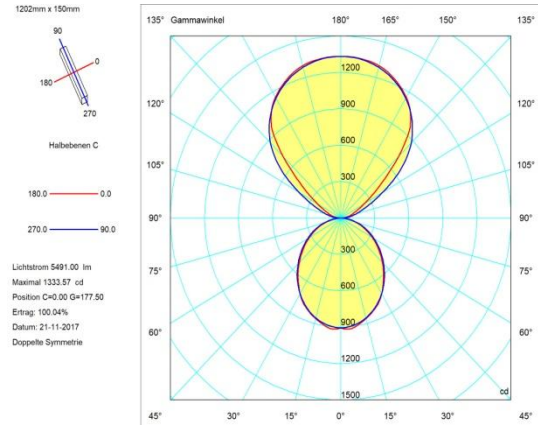
Technische Daten/Abmessungen

PIL-120015: V=500-600mm
PIL-150015: V=500-900mm

Produktabbildung



Lichtdaten



Reflektanz									
Ceiling/Ceiling	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	0.5	0.3
Walls	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3
Workplane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
RoomDimensions	ViewedCrosswise								
x=2H y=2H	14.6	15.3	15.5	16.3	17.8	14.8	15.6	15.8	16.5
x=2H y=4H	16.5	17.1	17.4	18.1	19.7	16.9	17.5	17.8	18.4
x=2H y=6H	17.0	17.6	18.0	18.6	20.2	17.4	18.0	18.3	18.9
x=2H y=8H	17.5	18.1	18.5	19.1	20.8	17.9	18.5	18.9	19.5
x=2H y=12H	17.6	18.1	18.6	19.1	20.9	18.0	18.5	19.0	19.6
x=4H y=2H	17.5	18.3	18.8	19.3	21.1	18.2	18.7	19.2	19.7
x=4H y=3H	15.4	16.0	16.4	17.0	18.5	15.6	16.3	16.6	17.2
x=4H y=4H	17.5	18.0	18.5	19.0	20.6	17.8	18.3	18.8	19.3
x=4H y=6H	18.1	18.6	19.2	19.8	21.3	18.4	18.9	19.5	20.0
x=4H y=8H	18.8	19.2	19.8	20.2	22.0	19.1	19.5	20.0	20.6
x=4H y=12H	18.9	19.3	20.0	20.3	22.1	19.3	19.6	20.3	20.7
x=6H y=2H	19.1	19.5	20.2	20.5	22.3	19.5	19.9	20.6	20.9
x=6H y=4H	18.4	18.7	19.4	19.8	21.6	18.7	19.0	19.7	20.1
x=6H y=6H	19.2	19.5	20.3	20.5	22.3	19.5	19.8	20.6	20.9
x=6H y=8H	19.4	19.7	20.5	20.7	22.5	19.7	20.0	20.8	21.1
x=6H y=12H	19.7	19.9	20.6	21.0	22.8	20.1	20.3	21.2	21.4
x=12H y=4H	18.5	18.8	19.5	19.8	21.5	18.7	19.0	19.8	20.1
x=12H y=6H	19.3	19.6	20.4	20.7	22.4	19.6	19.9	20.7	21.0
x=12H y=8H	19.6	19.8	20.7	20.9	22.6	19.9	20.1	21.0	21.2

LED Pendelleuchte direkt/indirekt PIL

Technisches Datenblatt

PIL-120015-840-08-p

Anzahl LEDs	120
Leuchtendaten	
Eingangsspannung	198-264Vac 176-264Vdc
Frequenz	0/50/60Hz
Power Faktor	> 0.96
Leistungseffizienz	> 90%
Nennleistung [W]	41
Anschlußleistung [W]	45
Schutzklasse	1
Lichtleistung Nominal [lm]	6460
Lichtleistung Real [lm]	5491
Farbtemperatur [K]	4000
Farbindex Ra	80
Modul-/Leuchteneffizienz [lm/W]	157/121
Lichtverteilung	siehe Polardiagramm
Abstrahlwinkel direkt	120°
Umgebungstemperatur	-25° - +50°C
Umgebungsfeuchte	> 90%
Lagertemperatur	-40°C - +85°C
Lebensdauer	L80/B10 > 65.000 h
Material Gehäuse	Aluminium
Material Scheibe	Plexiglas
Abmessung	LxBxH: 1202x150x30mm
Nettogewicht	5,2kg
Schutzart	IP40
Bezeichnung	PIL-120015-840-08-p
Artikelnummer	7640208306-1200