

LED Pendelleuchte direkt/indirekt PIL

Datenblatt PIL-150015-865-11-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
- 11 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

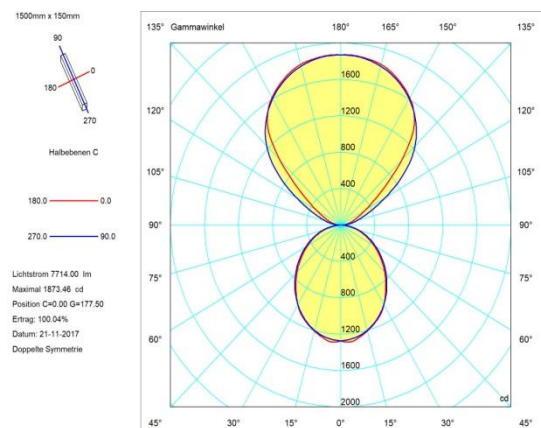
Technische Daten/Abmessungen

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

Produktabbildung



Lichtdaten



Reflectances	0.7				0.5				0.3				
Ceiling	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Walls	0.5	0.3	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Workplane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
RoomDimensions	ViewedCrosswise				ViewedEndwise								
lx2H lx3H	15.0	15.7	16.9	18.7	18.2	15.2	16.0	18.2	17.0	18.2			
lx2H lx4H	16.9	17.5	18.4	19.5	20.1	17.2	17.9	19.2	18.9	20.1			
lx2H lx5H	17.4	18.0	18.4	19.0	20.7	17.3	18.4	19.7	19.4	20.7			
lx2H lx6H	17.9	18.5	18.9	19.5	21.2	18.3	18.9	19.3	19.9	21.2			
lx2H lx8H	18.0	18.5	19.0	19.8	21.3	18.4	19.0	19.4	20.0	21.3			
lx2H lx12H	18.2	18.7	19.2	19.7	21.5	18.6	19.1	19.6	20.1	21.5			
lx4H lx2H	16.8	16.5	16.8	17.4	19.0	16.1	16.7	17.0	17.6	19.0			
lx4H lx3H	17.9	18.4	18.9	19.4	21.0	18.2	18.7	19.2	19.7	21.0			
lx4H lx4H	18.5	19.0	19.6	20.0	21.7	18.6	19.2	19.9	20.3	21.7			
lx4H lx5H	19.2	19.6	20.3	20.6	22.4	19.5	19.9	20.6	21.0	22.4			
lx4H lx6H	19.3	19.7	20.4	20.7	22.5	19.7	20.0	20.7	21.1	22.5			
lx4H lx8H	19.6	19.9	20.6	20.9	22.7	19.9	20.3	21.0	21.3	22.7			
lx8H lx2H	18.9	19.1	19.6	20.2	21.9	19.1	19.4	20.1	20.5	21.9			
lx8H lx3H	19.6	19.9	20.7	21.0	22.7	19.9	20.2	21.0	21.3	22.7			
lx8H lx4H	19.8	20.1	20.9	21.1	22.9	20.1	20.4	21.2	21.5	22.9			
lx8H lx5H	20.1	20.3	21.2	21.4	23.2	20.5	20.7	21.6	21.9	23.2			
lx12H lx4H	18.9	19.2	19.9	20.2	21.9	19.1	19.5	20.2	20.5	21.9			
lx12H lx6H	19.7	20.0	20.8	21.1	22.8	20.0	20.3	21.1	21.4	22.8			
lx12H lx8H	20.0	20.2	21.1	21.3	23.1	20.3	20.6	21.4	21.6	23.1			

LED Pendelleuchte direkt/indirekt PIL

Technisches Datenblatt

PIL-150015-865-11-p

Anzahl LEDs	165
Leuchtendaten	
Eingangsspannung	198-264Vac 176-264Vdc
Frequenz	0/50/60Hz
Power Faktor	> 0.96
Leistungseffizienz	> 90%
Nennleistung [W]	57
Anschlußleistung [W]	62
Schutzklasse	1
Lichtleistung Nominal [lm]	9075
Lichtleistung Real [lm]	7714
Farbtemperatur [K]	6500
Farbindex Ra	80
Modul-/Leuchteneffizienz [lm/W]	160/124
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: 1502x150x30mm
Nettogewicht	6,2kg
Schutzart	IP40
Bezeichnung	PIL-150015-865-11-p
Artikelnummer	7640211310-1500