

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: RP01.R4**

RP01.R4: Pendelleuchte - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RP01.R4: Pendelleuchte - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig

**Beschreibung**

Lichtkörper für direkte Beleuchtung - Pendelleuchte. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - Hochleistungsfähige Lichtemission mit hoher Leuchtleistung für den Einsatz als Allgemeinbeleuchtung. Lichtausgabeaggregat aus PMMA bestehend aus durchsichtigem Reflektor mit Prismenstruktur kombiniert mit Lichtstromverstärker und Blendschutz - eine interne Abdeckung aus Polycarbonat definiert das Aussehen des Leuchtengehäuses. Außenstruktur des Dual-Leuchtengehäuses aus gedrehtem Aluminium - Finish in einheitlicher oder kombinierter Lackierung. Dank des praktischen Bajonett-Befestigungssystems können die beiden Gehäuseteile aufgetrennt werden, um vorbereitende Arbeiten für die Pendelinstallation durchzuführen. Der obere Teil des Leuchtenkorpus ist für die Längenregulierung, Verkabelung und Arretierung der Hänge- / Anschlusskabel vorgerüstet, die zusammen mit der Zubehör-Anschlussdose geliefert werden, ohne welche das Produkt nicht montiert werden kann. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert. Der Leuchtenkörper in der PURE-Ausführung unterscheidet sich durch den Außenring unten aus durchscheinendem Strukturmaterial.

**Installation**

Montage als Pendelleuchte mit separat zu bestellender Anschlussdose.

**Farben**

Weiß/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig (R4)

**Gewicht (Kg)**

1.84

**Montage**

Pendelleuchte

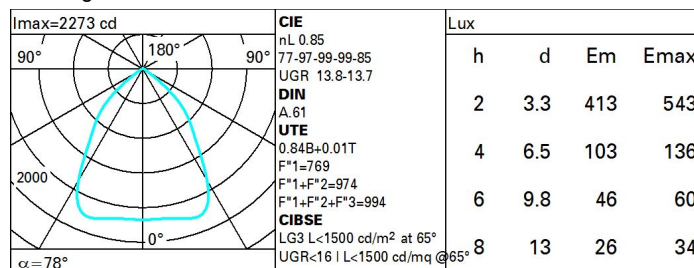
**Verkabelung**

Integriertes dimmbares DALI- Vorschaltgerät - die Kabelklemme befindet sich im oberen Teil des Gehäuses.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

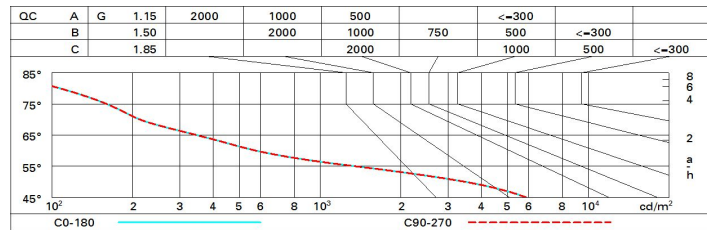
Im System:	3723	CRI (minimum):	90
W System:	32	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4380	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	32	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	116.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	52	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

**Polardiagramm**

# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	61	57	53	60	56	55	51	61
1.0	72	66	62	59	65	62	61	57	68
1.5	79	74	71	68	73	70	69	65	78
2.0	82	79	76	74	78	75	74	71	84
2.5	84	82	80	78	80	78	77	74	88
3.0	86	84	82	80	82	80	79	76	91
4.0	87	86	84	83	84	83	81	78	93
5.0	88	87	85	84	85	84	82	79	94

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4380 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	14.2	15.0	14.5	15.3	15.0	14.2	15.0	14.5	15.3
	3H	14.1	14.8	14.5	15.2	15.5	14.1	14.9	14.5	15.2
	4H	14.0	14.7	14.4	15.1	15.4	14.0	14.7	14.4	15.1
	6H	14.0	14.6	14.4	14.9	15.3	14.0	14.6	14.4	14.9
	8H	13.9	14.5	14.3	14.9	15.3	13.9	14.5	14.3	14.9
	12H	13.9	14.5	14.3	14.9	15.2	13.9	14.5	14.3	14.8
4H	2H	14.0	14.7	14.4	15.1	15.4	14.0	14.7	14.4	15.1
	3H	13.9	14.5	14.3	14.9	15.3	13.9	14.5	14.4	14.9
	4H	13.9	14.4	14.3	14.8	15.2	13.9	14.4	14.3	14.8
	6H	13.8	14.2	14.3	14.7	15.1	13.8	14.2	14.2	14.7
	8H	13.8	14.2	14.2	14.6	15.1	13.7	14.2	14.2	14.6
	12H	13.7	14.1	14.2	14.5	15.0	13.7	14.1	14.2	14.5
8H	4H	13.7	14.2	14.2	14.6	15.1	13.8	14.2	14.2	14.6
	6H	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0	13.7	14.0	14.2	14.5
	8H	13.6	13.9	14.2	14.4	15.0	13.6	13.9	14.2	14.4
	12H	13.6	13.9	14.1	14.4	14.9	13.6	13.8	14.1	14.4
12H	4H	13.7	14.1	14.2	14.5	15.0	13.7	14.1	14.2	14.5
	6H	13.6	13.9	14.1	14.4	14.9	13.6	13.9	14.2	14.4
	8H	13.6	13.8	14.1	14.4	14.9	13.6	13.9	14.1	14.4
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	1.8 / -5.5					1.8 / -5.5			
	1.5H	4.0 / -9.0					4.0 / -9.0			
	2.0H	6.0 / -10.6					6.0 / -10.6			