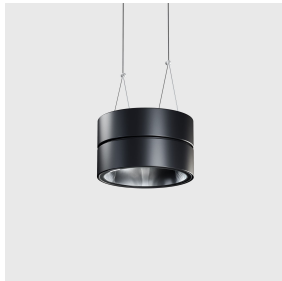


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: RP11.G1

RP11.G1: Pendelleuchte - Ø234 - UGR < 19 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

RP11.G1: Pendelleuchte - Ø234 - UGR < 19 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

Lichtkörper für direkte Beleuchtung - Pendelleuchte. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte $L < 3000 \text{ cd/qm}$ - UGR < 19 - ideal für die Verwendung in Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen. 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.

Installation

Montage als Pendelleuchte mit separat zu bestellender Anschlussdose.

Farben

Schwarz/Schwarz Durchsichtig (G1)

Gewicht (Kg)

1.84

Montage

Pendelleuchte

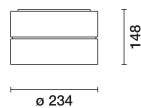
Verkabelung

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

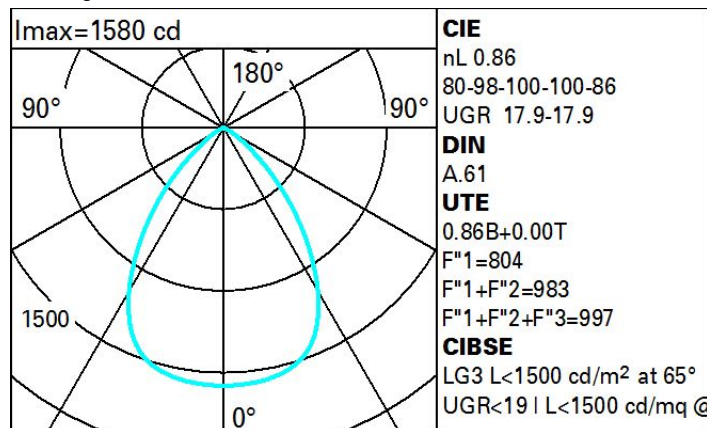
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP40

**Technische Daten**

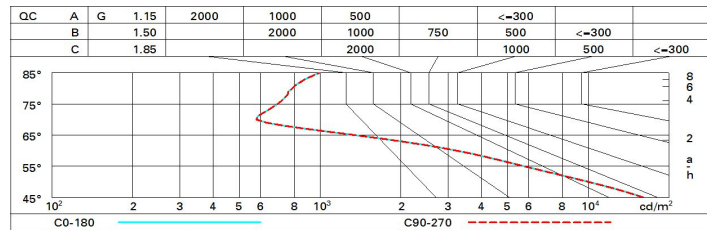
Im System:	2279	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	20.8	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2650	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	18	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	109.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 86 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	64	60	57	63	59	59	55	64
1.0	75	69	65	62	68	65	64	60	70
1.5	81	77	74	71	76	73	72	69	80
2.0	84	81	79	77	80	78	77	74	86
2.5	86	84	82	80	83	81	80	77	89
3.0	88	86	84	83	84	83	82	79	92
4.0	89	88	86	85	86	85	84	81	94
5.0	90	89	88	87	87	86	85	82	95

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	3H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.5	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6
	4H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5
	6H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	18.1	18.7	18.5	19.1	19.4
	8H	18.1	18.6	18.4	19.0	19.3	18.1	18.7	18.5	19.0	19.4
	12H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3	18.1	18.6	18.4	19.0	19.3
4H	2H	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4
	3H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.3	18.1	18.6	18.5	19.0	19.3
	4H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3
	6H	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2
	8H	17.9	18.3	18.4	18.7	19.2	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1
	12H	17.9	18.2	18.3	18.7	19.1	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1
8H	4H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	17.9	18.3	18.4	18.7	19.2
	6H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1
	8H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
	12H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.0	17.8	18.0	18.3	18.5	19.0
12H	4H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	17.9	18.2	18.3	18.7	19.1
	6H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	17.8	18.1	18.3	18.6	19.1
	8H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.0	17.8	18.0	18.3	18.5	19.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.8 / -4.0					1.8 / -4.0				
	1.5H	3.6 / -7.9					3.6 / -7.9				
	2.0H	5.5 / -10.9					5.5 / -10.9				