

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: RU41.12+PI37.83

RU41.12: Lichtbandmodul Minimal Down - Aufsatz- oder Pendelleuchte - für Versionen MMO/Space/ Wall Washer - L=2384 - aluminium

PI37.83: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Space-Optik - Downlight - General Light - HO - DALI - L=2384 - 55.1W 6303lm - 4000K - CRI 90 - Schwarz Durchsichtig



Produktcode

RU41.12: Lichtbandmodul Minimal Down - Aufsatz- oder Pendelleuchte - für Versionen MMO/Space/ Wall Washer - L=2384 - aluminium

Beschreibung

Profil aus stranggepresstem Aluminium in Ausführung Minimal (Frameless) für Anwendung als Wand- oder Pendelleuchte Vorgerüstet für den Einsatz der LED-Platte in MMO, Space und Wall Washer-Ausführung. Ausführung mit Vorrüstung für Down- und Uplight-Lichtaustritt..

Installation

Installation als Wand- oder Pendelleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör.

Farben

Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

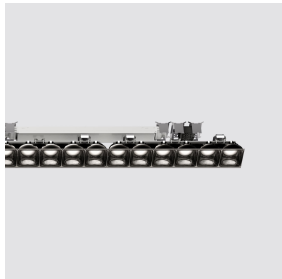
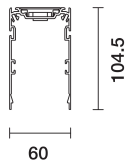
3.86

Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20



Produktcode

PI37.83: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Space-Optik - Downlight - General Light - HO - DALI - L=2384 - 55.1W 6303lm - 4000K - CRI 90 - Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

LED-Beleuchtungsplatte Neutral White mit Direktausstrahlung (Down) in Ausführung mit Space-Optik, erhältlich sowohl in weiß-durchscheinender als auch schwarz-durchscheinender Ausführung. Raster aus strukturiertem, durchscheinendem Thermoplast, hergestellt mit einem katadioptrischen System (patentierte Opti Diamond-Optik) - ohne galvanische Oberflächenbehandlung - mit hochglanzbeschichteter Abdeckung aus PP und zusätzlichem Diffusorschirm. Das sich daraus ergebende optische System erzeugt einen sehr eleganten und professionellen Lichtstrom. Beleuchtungskörper Ausführung General Light High Output (HO). Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Raster aus metallisiertem Polycarbonat in Spritzgussform.

Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Schwarz Durchsichtig (83)

Gewicht (Kg)

1.76

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



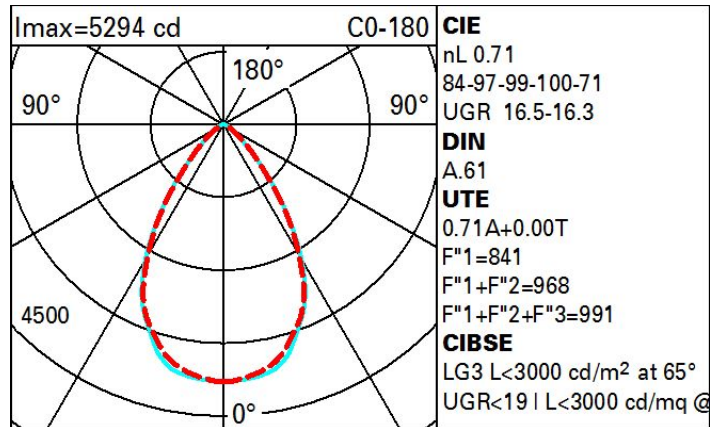
IP20



Technische Daten

Im System:	6303	Rg (Gamut Index):	95
W System:	55.1	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	8880	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	49	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	114.4	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	90	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	88	Control:	DALI-2

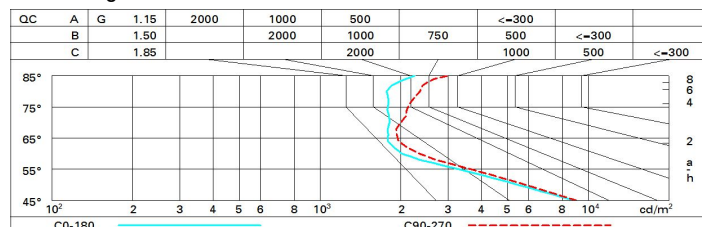
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	54	51	49	54	51	50	47	67
1.0	62	58	55	53	57	55	54	51	72
1.5	67	64	61	59	63	61	60	57	81
2.0	70	68	66	64	66	65	64	61	86
2.5	72	70	68	67	69	67	66	64	90
3.0	73	71	70	69	70	69	68	66	92
4.0	74	73	72	71	71	71	69	67	95
5.0	74	74	73	72	72	71	70	68	96

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 8880 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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	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	16.1	16.9	16.4	17.1	17.3	16.0	16.8	16.3	17.0	17.3	17.3
	3H	16.2	16.9	16.5	17.1	17.4	16.0	16.8	16.3	16.9	17.2	17.2
	4H	16.2	16.9	16.6	17.2	17.5	15.9	16.5	16.3	16.8	17.1	17.1
	6H	16.3	16.9	16.7	17.2	17.5	15.9	16.4	16.2	16.8	17.1	17.1
	8H	16.4	16.9	16.7	17.2	17.6	15.8	16.4	16.2	16.7	17.1	17.1
	12H	16.4	16.9	16.8	17.3	17.6	15.8	16.3	16.2	16.7	17.0	17.0
4H	2H	16.0	16.6	16.3	16.9	17.2	16.3	16.9	16.6	17.2	17.5	17.5
	3H	16.1	16.7	16.5	17.0	17.4	16.3	16.9	16.7	17.2	17.6	17.6
	4H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	17.6
	6H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6	16.3	16.7	16.8	17.1	17.6	17.6
	8H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7	16.3	16.7	16.8	17.1	17.6	17.6
	12H	16.6	16.9	17.0	17.4	17.8	16.3	16.6	16.8	17.1	17.5	17.5
8H	4H	16.2	16.6	16.7	17.0	17.5	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	18.0
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.7	16.9	17.2	17.4	17.7	18.2	18.2
	8H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	18.2
	12H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	17.0	17.2	17.5	17.7	18.3	18.3
12H	4H	16.2	16.6	16.7	17.0	17.5	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2	18.2
	6H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4	18.4
	8H	16.6	16.9	17.1	17.4	17.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	18.5
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	1.9 / -2.4		1.6 / -1.8							
		1.5H	3.9 / -3.3		3.4 / -2.5							
		2.0H	5.7 / -3.5		5.1 / -2.7							