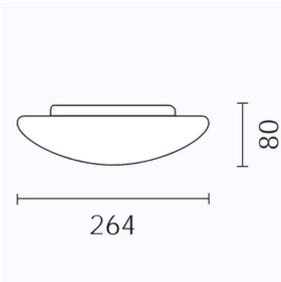


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: 5014

5014: Wand- und Deckenleuchte- LED Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - diffuses Licht



Produktcode

5014: Wand- und Deckenleuchte- LED Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - diffuses Licht **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte mit diffusem Licht zur Decken- und Wandmontage. LED-Leuchtmittel. Befestigungsplatte aus Stahlblech mit Profil, weiß lackiert; LED-Halterung aus Aluminium mit Wärmeableitungsfunktion. Streuschirm aus opalem PMMA, durch dessen Form und Verarbeitung das Licht homogen und komfortabel ausgestrahlt wird. Hochleistungs-LED Neutral White.

Installation

Decken- oder Wandleuchte; Befestigung der Platte an der Oberfläche mit Schrauben und Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten); abnehmbare LED-Einheit mit Turn & Lock-System; manuelle Befestigung des Schirms an der Platte mit Drehfedern aus Thermoplast.

Farben

Weiß (01)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Schnellanschluss-Klemmleiste an der Befestigungsplatte; für Durchgangverkabelung mehrerer Leuchten vorgerüstet; Anschluss an den Vorschaltkasten; die LED-Einheit ist durch den Schnellanschluss abnehmbar.

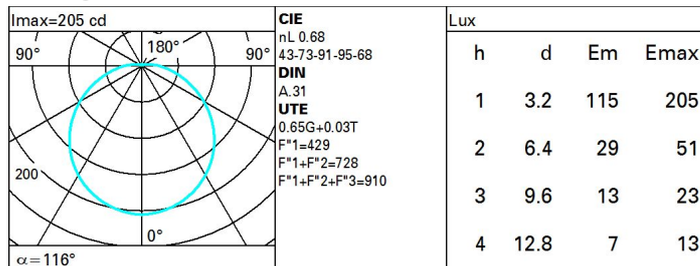
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	680	CRI (minimum):	85
W System:	12.3	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	1000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	9.7	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	55.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	34	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	35	30	26	34	29	28	23	36
1.0	47	40	34	31	38	33	33	27	43
1.5	54	48	43	39	46	42	41	35	55
2.0	58	53	49	45	51	47	46	41	63
2.5	60	56	52	49	54	51	49	45	69
3.0	62	58	55	52	56	54	52	47	73
4.0	64	61	59	56	59	57	55	51	79
5.0	66	63	61	59	61	59	57	53	82

Söllner-Diagramm

