

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024

Produktkonfiguration: PE33
PE33: Strip UpLight für Modul mit L=1824

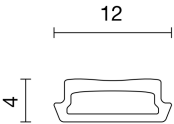


Produktcode
PE33: Strip UpLight für Modul mit L=1824

Beschreibung
Strip UpLight für Modul mit L=1824. Einfarbige LED High Output Neutral White CRI90 mit Optik General Light. Komplett mit Schnellanschlüssen.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	0.05

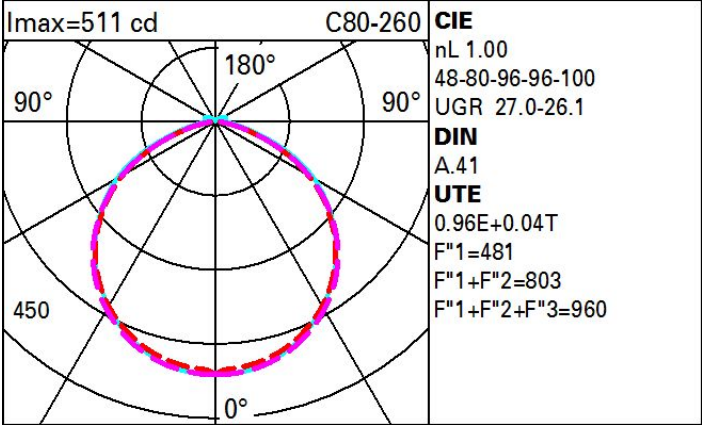
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1495	MacAdam Step:	3
W System:	11.2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	-	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	133.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	59	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	35
CRI (minimum):	90	Control:	PWM
Farbtemperatur [K]:	4000		

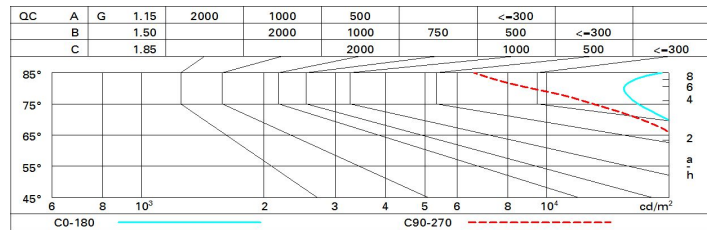
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	54	47	42	53	46	45	38	40
1.0	72	62	55	49	60	54	53	45	47
1.5	82	74	68	63	72	66	65	58	60
2.0	88	82	76	72	79	74	73	66	69
2.5	92	86	82	78	84	80	78	72	75
3.0	94	90	86	82	87	83	81	75	79
4.0	97	94	90	87	91	88	86	80	83
5.0	99	96	93	91	93	91	88	83	86

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1495 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	23.7	24.8	24.0	25.1	25.5	23.5	24.6	23.9	24.9	25.3
	3H	25.1	26.1	25.5	26.4	26.8	23.9	24.9	24.3	25.3	25.7
	4H	25.5	26.4	26.0	26.8	27.2	24.1	25.0	24.5	25.4	25.8
	6H	25.9	26.7	26.3	27.1	27.6	24.2	25.0	24.6	25.4	25.8
	8H	26.0	26.8	26.5	27.2	27.7	24.2	25.0	24.6	25.4	25.8
	12H	26.2	26.9	26.6	27.4	27.8	24.1	24.9	24.6	25.3	25.8
4H	2H	24.3	25.2	24.7	25.6	26.0	25.0	25.9	25.4	26.3	26.7
	3H	25.8	26.6	26.3	27.0	27.5	25.6	26.4	26.0	26.8	27.2
	4H	26.4	27.1	26.9	27.5	28.0	25.8	26.5	26.3	27.0	27.5
	6H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4	26.0	26.6	26.5	27.1	27.6
	8H	27.0	27.6	27.5	28.1	28.6	26.1	26.6	26.6	27.1	27.7
	12H	27.2	27.7	27.8	28.2	28.8	26.1	26.6	26.6	27.1	27.7
8H	4H	26.6	27.1	27.1	27.6	28.2	26.1	26.7	26.6	27.2	27.7
	6H	27.2	27.6	27.7	28.2	28.7	26.4	26.9	27.0	27.4	28.0
	8H	27.4	27.9	28.0	28.4	29.0	26.6	27.0	27.1	27.5	28.1
	12H	27.8	28.1	28.3	28.7	29.3	26.7	27.0	27.2	27.6	28.2
12H	4H	26.6	27.1	27.1	27.6	28.1	26.1	26.6	26.7	27.2	27.7
	6H	27.2	27.6	27.7	28.1	28.7	26.5	26.9	27.0	27.4	28.0
	8H	27.5	27.9	28.1	28.4	29.0	26.6	27.0	27.2	27.5	28.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.5				
	2.0H	0.4 / -0.6					0.6 / -0.8				