

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2026

Configurazione di prodotto: 4059

4059: Lampada da appoggio con 6 LED bianco

**Codice prodotto**

4059: Lampada da appoggio con 6 LED bianco

Descrizione tecnica

Lampada da appoggio realizzata in alluminio e acciaio con finitura cromata lucida, formata da spire concentriche e da una testa terminale orientabile in alluminio pressofuso. La base dell'apparecchio è provvista di piedini in gomma antigraffio. Le spire si snodano meccanicamente tramite appositi giunti hi-tech a scomparsa, opportunamente calibrati per garantire una frizione specifica ad ogni settore di accoppiamento. La testa dell'apparecchio ospita 6 sorgenti LED da 1W a luce bianca complete di lenti diffondenti e un sistema di accensione costituito da un interruttore on-off di tipo tattile "a sfioramento", con sensore luminoso di stand-by.

Colore

Metallo Cromato (10)*

Peso (Kg)

2.53

* Colori a richiesta

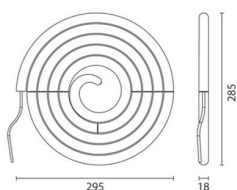
Montaggio

da tavolo

Cablaggio

Il prodotto è corredato di cavo di alimentazione trasparente L=2000 mm con alimentatore di funzionamento con spina incorporata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	187	Angolo di apertura [°]:	37° / 38°
W di sistema:	8.7	CRI (minimo):	74
Im di sorgente:	282	Temperatura colore [K]:	6700
W di sorgente:	7.4	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	21.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [lm]:	1	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Numero di vani ottici:	1

Polare

Imax=361 cd		C60-240		CIE		Lux				
90°	180°	90°	0°	nL 0.66	h	d1	d2	Em	Emax	
				85-96-99-100-66	1	0.7	0.7	288	361	
				UGR <10<10	2	1.3	1.4	72	90	
				DIN A.62	3	2	2.1	32	40	
				UTE 0.66A+0.00T	4	2.7	2.8	18	23	
				F*1=853						
				F*1+F*2=959						
				F*1+F*2+F*3=992						
				CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°						
				UGR<10 L<1500 cd/mq @65°						
α=37° / 38°										

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	51	48	46	50	48	47	45	68
1.0	59	55	52	50	54	51	51	48	73
1.5	63	60	58	56	59	57	56	54	81
2.0	65	63	61	60	62	60	60	57	87
2.5	67	65	64	62	64	63	62	60	90
3.0	68	67	65	64	65	64	63	61	93
4.0	69	68	67	66	67	66	65	63	95
5.0	70	69	68	67	68	67	66	64	96

Curva limite di luminanza

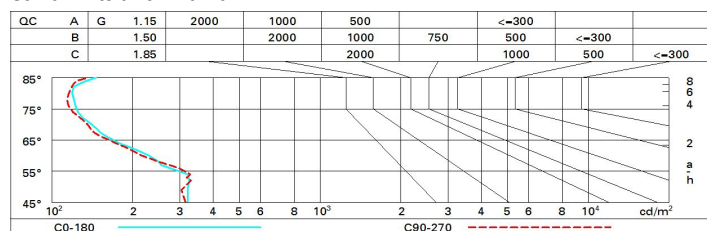


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 282 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	4.5	5.2	4.8	5.5	5.7	4.3	5.0	4.5	5.2	5.5
	3H	5.0	5.7	5.4	6.0	6.3	4.5	5.2	4.9	5.5	5.8
	4H	5.2	5.9	5.6	6.2	6.5	4.6	5.2	4.9	5.5	5.8
	6H	5.4	6.0	5.8	6.3	6.7	4.6	5.1	4.9	5.5	5.8
	8H	5.5	6.1	5.9	6.4	6.8	4.5	5.1	4.9	5.4	5.8
	12H	5.6	6.1	6.0	6.5	6.8	4.5	5.0	4.9	5.4	5.8
4H	2H	4.7	5.4	5.1	5.7	6.0	4.8	5.5	5.2	5.8	6.1
	3H	5.4	6.0	5.8	6.3	6.7	5.2	5.7	5.6	6.1	6.5
	4H	5.7	6.2	6.1	6.6	7.0	5.3	5.8	5.7	6.2	6.5
	6H	6.0	6.4	6.5	6.8	7.3	5.4	5.8	5.8	6.2	6.6
	8H	6.2	6.5	6.6	7.0	7.4	5.4	5.7	5.8	6.2	6.6
	12H	6.3	6.6	6.7	7.1	7.5	5.3	5.7	5.8	6.1	6.6
8H	4H	5.8	6.1	6.2	6.6	7.0	5.6	6.0	6.0	6.4	6.8
	6H	6.2	6.5	6.6	6.9	7.4	5.7	6.0	6.2	6.5	7.0
	8H	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6	5.8	6.1	6.3	6.5	7.0
	12H	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	5.8	6.1	6.3	6.6	7.1
12H	4H	5.7	6.1	6.2	6.5	7.0	5.7	6.0	6.2	6.5	6.9
	6H	6.2	6.4	6.7	6.9	7.4	5.9	6.2	6.4	6.6	7.1
	8H	6.4	6.6	6.9	7.1	7.6	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.3 / -0.3					0.4 / -0.2				
	1.5H	0.8 / -1.4					0.8 / -1.4				
	2.0H	1.5 / -1.8					1.7 / -2.1				