

TECHNISCHE DATEN

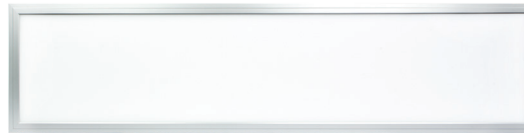
Leistung	36 - 54 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Deckeneinbauleuchte
LED Type	SMD
Lichteffizienz	bis zu 130 lm/W
Farbkonsistenz	SDCM3
Lebensdauer	36 W: L70 B10 50.000 h @ 25°C 54 W: L70 B10 40.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium
Lichtleiter	PMMA
Garantie	5 Jahre



Weitere Informationen zum **Betriebsgerät** sind in der zugehörigen Montageanleitung zu finden.

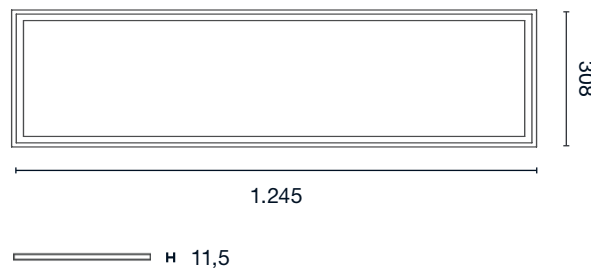


AUSFÜHRUNGEN



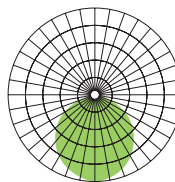
aluminium

ABMESSUNGEN (mm)



ABSTRAHLWINKEL

120° UGR<22



HIGHLIGHTS

- PMMA Lichtleiter
- DALI und Push Funktion
- bis zu 54 W Leistung
- Homogene und hochwertige Microprismenstruktur

PUSH-Funktion:
Helligkeit dimmen mit nur einem Schalter



Das Push-System ermöglicht mit jedem beliebigem Taster und Schaltprogramm, die Dimmung der Lichthelligkeit und der Farbtemperatur, in Verbindung mit dem tunable White fähigen EDOS Flat Panel.

Setnummer	Leistung	Lichtfarbe Ledxon	CRI	Licht- strom	UGR	Gehäuse- farbe	Gewicht	Set (Panel+Betriebsgerät)	Steuerung
7007076	54 W	6500 K	80	6450 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006086 + 3100211	Nein
7007077	54 W	4000 K	80	6400 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006087 + 3100211	Nein
7007079	36 W	6500 K	80	4650 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006086 + 3000220	Nein
7007080	36 W	4000 K	80	4550 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006087 + 3000220	Nein
7007082	54 W	6500 K	80	6450 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006086 + 3000213	DALI, 1-10V, Push
7007083	54 W	4000 K	80	6400 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006087 + 3000213	DALI, 1-10V, Push
7007085	36 W	6500 K	80	4650 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006086 + 3000214	DALI, 1-10V, Push
7007086	36 W	4000 K	80	4550 lm	< 22	Aluminium	3,95 kg	7006087 + 3000214	DALI, 1-10V, Push

AUFBAURAHMEN (Stecksystem)



	L
Abmessungen	1250 x 313 x 50 mm
Artikelnummer	4560045 aluminium
Lieferumfang	1 Stück



Montage-Clip

SEILBEFESTIGUNG (Y-Seile/4-Punkt-Befestigung)



Anhängungshöhe	800 mm
Artikelnummer	4560041
Lieferumfang	2 Stück

WICHTIGE HINWEISE

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (T_c). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ\text{C}$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de