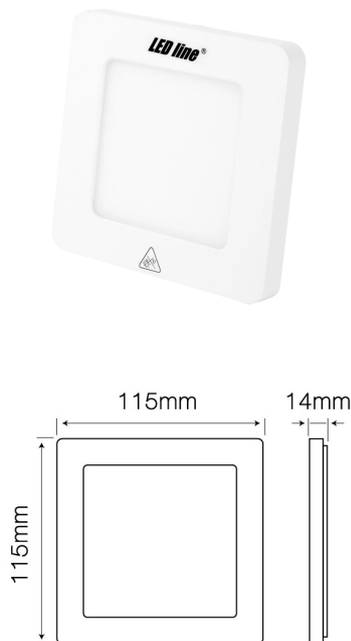


LED line® Panel EasyFix 6W 4000K 470lm eckig



.....

Durch den verstellbaren Abstand der Montagehalterungen kann das Panel an fast jede Öffnung angepasst werden.



"Das Panel kann entweder bündig in die Wand eingelassen oder auf die Oberfläche montiert. Die Montagemethode wird Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst."



Die Yellow Free-Technologie bedeutet, dass das Gehäuse des Produkts aus hochwertigem Material hergestellt wurde, welches auch im Laufe der Zeit nicht vergilbt und somit über Jahre ein ästhetisches Erscheinungsbild aufweist.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Lebensdauer



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Das verwendete FLICKER FREE™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Größe des Montagelochs

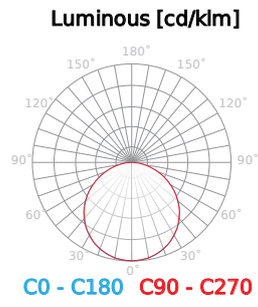


Anzahl der LEDs

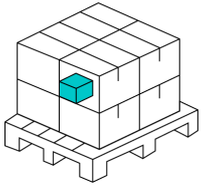
Parameter	Wert
Lichtausbeute	78 lm/W
Leistung	6 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	470 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	3
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-260 AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80

Parameter	Wert
Betriebstemperatur	-5 ÷ 40 °C
Montagelochgröße	55-90 mm
Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Kartonmenge	60 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	115 mm
Breite	115 mm
Höhe	14 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	295 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	17,7
EPREL ID	632 209
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.11.2020
Energieklasse	A++
Produktform (EPREL)	Source Out

Farbe	weiß	Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Lumenerhaltungsfaktor	96	Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Abstrahlwinkel	120 °	Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
LGP	GLASS	Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Material (Abdeckung)	Polistyren	Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Material (Gehäuse)	Polyamid	Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Diodentyp	SMD2835	Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Anzahl der LEDs	28	Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	3
Lebensdauer	30000	Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	690
Leistungsfaktor PF	0,5	Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	6
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000	Nutzbarer Lichtstrom Φ_{use} (EPREL)	690
MacAdam Schritte	≤ 6	Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

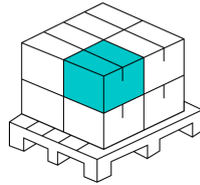


Einzelverpackung



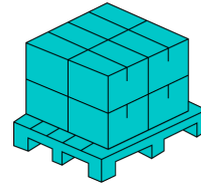
122
132
40
0,17
1

Großverpackung



60

Europalette



8