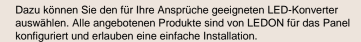


## **GALILEO Comfort Panel 4000 K**

Diese lichtstarke und hocheffiziente Leuchte ist die perfekte Lösung für alle Anwendungen mit hohen Beleuchtungsansprüchen. Mit einer vereinheitlichten Blendungsbewertung von UGR < 19 und der hohen Farbwiedergabe von Ra 85 eignet sie sich insbesondere für die Beleuchtung von Arbeitsumgebungen, beispielsweise Büros mit Bildschirmarbeitsplätzen, Schulen, öffentliche Einrichtungen und andere professionelle Bereiche.





BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR
LED PANEL 1247x309 4000LM/80D/840 1050MA	29001251	9 009453 012494	
LED DRIVER 100-240V CC 1050mA 24-42VDC	19001040	9 009453 011732	Nicht dimmbar
LED DRIVER 220-240V CC 1050mA 25-43VDC DALI	29001075	9 009453 008282	DALI, switchDIM
LED DRIVER 220-240V CC 1050mA 2-57VDC 1-10V&PUSH	29001201	9 009453 010230	1-10 V, Push-Dim
LED DRIVER 220-240V CC 1050mA 30-40VDC LUX ADAPT	19001055	9 009453 013149	LUX ADAPT - zur Guideline

Erhältliches Zubehör: Seilabhängung und Backlight

ALLGEMEINE DATEN	
Ausführung	Weiß, mikroprismatische Schicht (PC)
Gehäusematerial	Metallrahmen / Kunststoff Light Guide gelasert
Bemessungslebensdauer	50 000 h
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100 000
Zünd-/Anlaufzeit bis 100%	< 0,5 s
Umgebungstemperatur	-20 °C - +40 °C
Maximale Oberflächentemperatur	50 °C
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Risikogruppe (Photobiologische Sicherheit)	RG0
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie, 3 Jahre Vollgarantie

LICHTTECHNISCHE DATEN	
Bemessungslichtstrom	4000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	85
Lichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer *	L80 B10
Abstrahlwinkel	80°
Vereinheitlichter Blendwert **	< 19 UGR

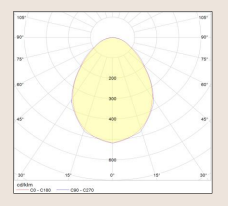
<sup>\*</sup> bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C \*\* X = 4H, Y = 8H, Reflexionsgrade 70/50/20

	<b>Panel</b> (1247 x 309) 29001251	Konverter nicht dimmbar 19001040	Konverter dimmbar: DALI 29001075	Konverter dimmbar: 1-10V 29001201	Konverter LUX ADAP1 19001055 Guideline
Bemessungsleistung	33,0 W				
Verlustleistung Konverter		5,0 W	3,5 W	3,5 W	3,5 W
Leistungsaufnahme im Stand-by			< 0,15 W	< 0,5 W	n.a.
Lichtausbeute (Effizienz)	121 lm/W				
Lichtausbeute (Effizienz) inkl. Konverter	105 lm/W				
Betriebsfrequenz		50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung	30-34 V DC	100-240 V AC	220-240 V AC	220-240 V AC	220-240 V A
Leistungsfaktor		0,95	0,99	0,95	0,95
Stromstärke	1050 mA				
Einschaltstrom (typ. lpeak/µs)		30 A / 400 μs	23 A / 200 μs	10 A / 200 μs	8 A / 35 µs
THD		< 10%	< 5%	< 10%	< 20%
Tc (max) Konverter		80 °C	85 °C	90 °C	85 °C
Flicker Prozent (< 165 Hz)		< 3%	< 3%	< 3%	n.a.

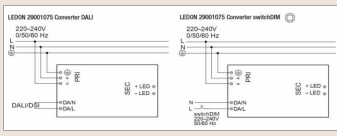
GRÖSSE & GEWICHT					
Länge	1247 mm	160 mm	210 mm	124 mm	202 mm
Breite	309 mm	50 mm	43 mm	79 mm	58 mm
Höhe	9 mm	32 mm	30 mm	22 mm	30 mm
Gewicht	3,8 kg	0,25 kg	0,19 kg	0,21 kg	0,25 kg

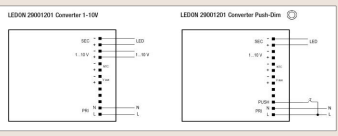
## GRAFIKEN

Ausführung	Typ. lpeak/μs	Anzahl EVG an einpoligen Leitungsschutzschaltern (LS)				
		LS-Typ	10A	13A	16A	
nicht dimmbar	30 A / 400 μs	В	14	19	23	
		С	24	32	39	
DALI	23 A / 200 μs	В	14	19	23	
		С	23	31	38	
1-10V	10 A / 200 μs	В	18	24	30	
		С	30	40	50	
LUX ADAPT	8 A / 35 µs	В	20	25	30	









Die Installationsanleitung finden Sie unter https://ledon.at/galileo/galileo-comfort-1068

Änderungen vorbehalten Aktualisiert am: 14.01.2020