

#### Produkteigenschaften



LED-Panel mit Hintergrundbeleuchtung, ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen im Innenbereich, z.B. in Pausenbereichen, Büros und Besprechungsräumen. Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, passive Kühlung. Geringe Blendung UGR<22. RG0, 110 Grad Abstrahlwinkel, optisches System: PS-Diffusor mit Opal-Finish. Lichtfarbtemperatur: 3.000 K Warmweiß, Gesamtsystemleistung: 36 W, Gesamtleistung der Leuchte: 3800 lm, Effizienz: 106 lm/W, Ra80 typisch, LED Chromazität: 3 Stufen MacAdam Ellipse (SDCM3), Lebensdauer: 100.000 Stunden bei 70 % der ursprünglichen Leistung (L70B50), IR/UV freie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung, Betriebsspannung: 220-240 V / 50-60 Hz, flimmerarm, nicht dimmbarer Treiber, elektrischer Schutz: Klasse II. Schutzart: IP40/IP20, nur für den Innenbereich geeignet. Nenngröße: 595x595 mm, Loop in / Loop out Verdrahtung, inklusive Sicherheitskabel, 25 mm Nennhöhe, Rahmen in weißer Farbe, Gewicht: 1.6Kg.























### **PRODUKTÜBERSICHT**

Produktbezeichnung	START Panel 600x600 3800Lm 830 LILO
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium, Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4278469
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	3800
Systemeffizienz (Im/W)	106
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	36
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288428697



#### **DATENTABELLE**

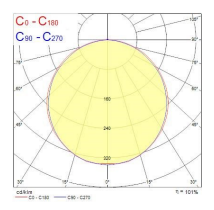
Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	START Panel 600x600 3800Lm 830 LILO
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium, Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
Umgebungstemperaturbereich	-10°C+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4278469
Garantie	5 Jahre
Onticoho Daton	
Optische Daten	2022
Leuchtenlichtstrom (Im)	3800
Systemeffizienz (Im/W)	106
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
	RG0
Elektrische Daten	
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)	36
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)	36 220-240V
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe	36 220-240V 0.9
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)	36 220-240V
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-	36 220-240V 0.9
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	36 220-240V 0.9 20.0
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-  Level)  Elektrische Schutzklasse	36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-  Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II LED-Treiber Konstantstrom
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-  Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II  LED-Treiber Konstantstrom Nein
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-  Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-  Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)  Einschaltstrom (A)	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680 17
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)  Einschaltstrom (A)  Dauer Einschaltstrom (µs)	36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680 17
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)  Einschaltstrom (A)  Dauer Einschaltstrom (µs)  Glühdrahttest (°C)  Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680 17 150 650
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)  Einschaltstrom (A)  Dauer Einschaltstrom (µs)  Glühdrahttest (°C)  Energy Efficiency Class (A->G) of	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680 17 150 650 D
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-  Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)  Einschaltstrom (A)  Dauer Einschaltstrom (µs)  Glühdrahttest (°C)  Energy Efficiency Class (A->G) of  contained light source  Nennfrequenz (Hz)  LED Flickering Rate  Max. Anzahl Leuchten pro 10A C	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II  LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680 17 150 650 D
Elektrische Daten  Systemleistung gesamt (W)  Netzspannung (V)  Leistungsfaktor der Lampe  THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)  Elektrische Schutzklasse  Betriebsgerätetyp  Dimmbar  Dimmmethode  Stromstärke (mA)  Einschaltstrom (A)  Dauer Einschaltstrom (µs)  Glühdrahttest (°C)  Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source  Nennfrequenz (Hz)  LED Flickering Rate	36 220-240V 0.9 20.0  Klasse II  LED-Treiber Konstantstrom Nein N/A 680 17 150 650 D  50/60Hz Sehr gering (5% oder weniger)

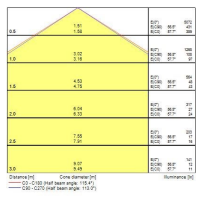


Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	81
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	102
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	33
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	43
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	54
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	68
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	71000
Eddingadi - Loudzo	71000
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffus
Diffusormaterial	Sonstiges
Länge Produkt (mm)	595
Nominale Produktbreite (mm)	595
Nominale Produkthöhe (mm)	25
Gewicht (kg)	1.6
Comon (Ng)	
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288428697
Einzelverpackung Länge (cm)	60.0
Einzelverpackung Breite (cm)	65.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.8
DUN14 (innen)	15410288428694
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	69.0
Außenverpackung Breite (cm)	65.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.0
,	
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-45

### **PHOTOMETRIE**







#### **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**

