

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: 6.500 K Warmweiß. Gesamtsystemleistung: 34 W. Gesamtleistung der Leuchte: 4.100 Im. Effizienz: 121 Im/W. Ra80 typisch. LED-Chromazität: 3-stufige 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. DALI-dimmbarer Treiber. Elektrische Schutzklasse II. Schutzart: IP40/IP20. Nur für den Innenbereich geeignet. Nenngröße: 620x620 mm. Inklusive Sicherheitskabel. 25 mm Nennhöhe. Rahmen in weißer Farbe. Gewicht: 1,8 kg.</p>





















PRODUKTÜBERSICHT









Produktbezeichnung	START Panel 625x625 HE DALI 4100Lm 830
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium, Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	4100
Systemeffizienz (Im/W)	121
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	34
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288428871



DATENTABELLE

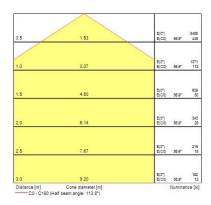
Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	START Panel 625x625 HE DALI 4100Lm 830
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium, Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
Umgebungstemperaturbereich	-10°C+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Garantie	5 Jane
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	4100
Systemeffizienz (Im/W)	121
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	110
• ()	Symmetrisch
Distributionstyp	-,
Distributionstyp Blendungsbegrenzung	< 22
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten	< 22 RG0
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W)	
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V)	RG0 34 220-240V
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-	RG0 34
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	RG0 34 220-240V 0.9 20.0
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level) Elektrische Schutzklasse	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level) Elektrische Schutzklasse Betriebsgerätetyp	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level) Elektrische Schutzklasse Betriebsgerätetyp Dimmbar	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level) Elektrische Schutzklasse Betriebsgerätetyp Dimmbar Dimmmethode	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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)	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 900
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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) Glühdrahttest (°C) Energy Efficiency Class (A->G) of	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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) Glühdrahttest (°C) Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 900 650 D
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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) Glühdrahttest (°C) Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source Nennfrequenz (Hz)	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 900 650 D
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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) Glühdrahttest (°C) Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source Nennfrequenz (Hz) LED Flickering Rate Max. Anzahl Leuchten pro 10A C	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 900 650 D
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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) Glühdrahttest (°C) Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source Nennfrequenz (Hz) LED Flickering Rate	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 900 650 D 50/60Hz Sehr gering (5% oder weniger)
Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe 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) Glühdrahttest (°C) Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source Nennfrequenz (Hz) LED Flickering Rate Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung Max. Anzahl Leuchten pro 13A C	RG0 34 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 900 650 D 50/60Hz Sehr gering (5% oder weniger) 51

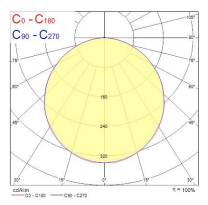


Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	33
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	43
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	54
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	68
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	71000
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffus
Diffusormaterial	Sonstiges
Länge Produkt (mm)	620
Nominale Produktbreite (mm)	620
Nominale Produkthöhe (mm)	25
Gewicht (kg)	1.77
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288428871
Einzelverpackung Länge (cm)	62.5
Einzelverpackung Breite (cm)	67.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.8
DUN14 (innen)	15410288428878
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	72.0
Außenverpackung Breite (cm)	67.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.0
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-45

PHOTOMETRIE







TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

