

START Panel IP40 UGR19 625x625

START Panel UGR19 625x625 DALI 4000Lm 840 0042867



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 Blendwirkung UGR<19. RG0. 90 Grad Abstrahlwinkel. Optisches System: PS-Diffusor mit Opal-Finish. Lichtfarbtemperatur: 4.000 K Neutralweiß. Gesamtsystemleistung: 36 W. Gesamtleistung der Leuchte: 4.000 lm. Effizienz: 111 lm/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

























PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Panel UGR19 625x625 DALI 4000Lm 840
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)	4000
Systemeffizienz (Im/W)	111
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	90
Blendungsbegrenzung	< 19
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	36
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	5410288428673



START Panel IP40 UGR19 625x625 START Panel UGR19 625x625 DALI 4000Lm 840 0042867

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	START Panel UGR19 625x625 DALI 4000Lm 840
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
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (lm)	4000
Systemeffizienz (lm/W)	111
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	90
	Symmetrisch
Distributionstyp	
• ,,	< 19
Distributionstyp	< 19 RG0
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe	
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W)	RG0 36
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V)	RG0 36 220-240V
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-	RG0 36 220-240V 0.9
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	RG0 36 220-240V 0.9 20.0
Distributionstyp Blendungsbegrenzung Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level) Elektrische Schutzklasse	RG0 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II
Distributionstyp 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 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom
Distributionstyp 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 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja
Distributionstyp 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 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI
Distributionstyp 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 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 680
Distributionstyp 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	36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 680 650
Distributionstyp 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)	36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 680 650 D
Distributionstyp 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 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 680 650 D
Distributionstyp 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 36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 680 650 D 50/60Hz Sehr gering (5% oder weniger)
Distributionstyp 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	36 220-240V 0.9 20.0 Klasse II LED-Treiber Konstantstrom Ja DALI 680 650 D 50/60Hz Sehr gering (5% oder weniger) 51



START Panel IP40 UGR19 625x625 START Panel UGR19 625x625 DALI 4000Lm 840 0042867

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	

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

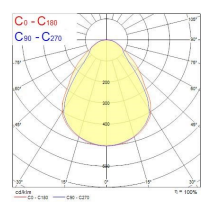
Verpackung

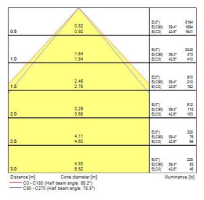
. 0	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288428673
Einzelverpackung Länge (cm)	62.5
Einzelverpackung Breite (cm)	67.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.8
DUN14 (innen)	15410288428670
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	72.0
Außenverpackung Breite (cm)	67.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.0
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-45

PHOTOMETRIE



START Panel IP40 UGR19 625x625 START Panel UGR19 625x625 DALI 4000Lm 840 0042867





TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

