



Produkteigenschaften

Surface or Suspended LED luminaire with Micro Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1447x187x56mm, White body colour, IP20, IK07, DALI Dimmable, Emergency 3 hours, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 8800lm, 73W, 120lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<17, Luminance at 65° < 3000 cd/m2, Lifespan: 96,000 hours L80B20, Quick electrical connection with pushconnectors in the luminaire, Glow Wire Test 850°C.















PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RANA NEO 8800LM S 1500 830 DALI EM 2L WHITE
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	8800
Nennwert Lichtstrom (Im)	8800
Systemeffizienz (Im/W)	121
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Blendungsbegrenzung	< 17
Photometrische Risikogruppe	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	80
Systemleistung gesamt (W)	78
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	5410288542669
Dimming method	DALI

DATENTABELLE

Allgemeine Daten



Produktbezeichnung	RANA NEO 8800LM S 1500 830 DALI EM 2L WHITE	
Technologie	LED (3 SDCM)	
Sockel	N/A	
Gehäuse	Stahl	
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt	
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro	
Umgebungstemperaturbereich	0°C - 25°C	
Betriebstemperatur (°C)	25	
ETIM Klasse	EC002892	
Garantie	5 Jahre	
Optische Daten		
Leuchtenlichtstrom (Im)	8800	
Nennwert Lichtstrom (Im)	8800	
Systemeffizienz (lm/W)	121	
Farbtemperatur (K)	3000	
Lichtfarbe	Warmweiß	
Farbwiedergabeindex (Ra)	80	
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3	
Blendungsbegrenzung	< 17	
Photometrische Risikogruppe	RG0	
Luminous flux (emergency) (lm)	80	
Dauer Notbeleuchtung (h)	3	
Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W)	78	
Netzspannung (V)	220-240V	
Leistungsfaktor der Lampe	0.95	
Elektrische Schutzklasse	Klasse I	
Vorschaltgerät benötigt	Nein	
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom	
Dimmbar	Ja	
Stromstärke (mA)	300	
Einschaltstrom (A)	29	
Dauer Einschaltstrom (µs)	180	
Glühdrahttest (°C)	850	
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C, D(more than 1 Light Source)	
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz	
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)	
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	21	
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	28	
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	36	
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	45	
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	13	



Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	17	
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	22	
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	27	

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	96000

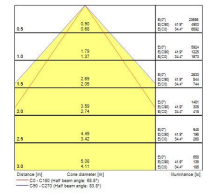
Physikalische Daten

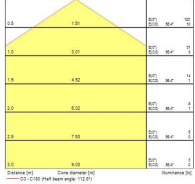
-	
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1440
Nominale Produktbreite (mm)	187
Nominale Produkthöhe (mm)	47
Gewicht (kg)	3.9

Verpackung

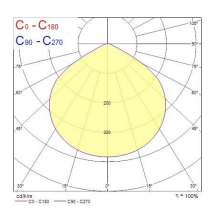
- 1 3	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288542669
Einzelverpackung Länge (cm)	153.5
Einzelverpackung Breite (cm)	6.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	21.0
DUN14 (innen)	05410288542669
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	153.5
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

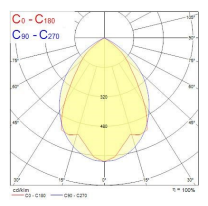
PHOTOMETRIE











TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

