

RANA NEO Surface 600

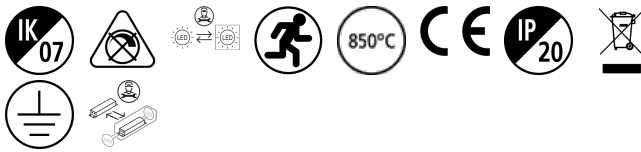
RANA NEO 3300LM S 600 830 CC EM 2L WHITE

0054216



Produkteigenschaften

- Surface or Suspended LED luminaire with Micro Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 616x616x56mm, White body colour, IP20, IK07, Constant Current, Emergency 3 hours, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 3300lm, 32W, 103lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<15, Luminance at 65° < 3000 cd/m2, Lifespan: 96,000 hours L80B20, Quick electrical connection with push-connectors in the luminaire, Glow Wire Test 850°C.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RANA NEO 3300LM S 600 830 CC EM 2L WHITE
Technologie	LED (3 SDCM)
Socket	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	3300
Nennwert Lichtstrom (lm)	3300
Systemeffizienz (lm/W)	103
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Blendungsbegrenzung	< 15
Photometrische Risikogruppe	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	80
Systemleistung gesamt (W)	32
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	5410288542164
Dimming method	N/A

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

RANA NEO Surface 600

RANA NEO 3300LM S 600 830 CC EM 2L WHITE

0054216

Produktbezeichnung	RANA NEO 3300LM S 600 830 CC EM 2L WHITE
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage, Abgedielt
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
Umgebungstemperaturbereich	0°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3300
Nennwert Lichtstrom (lm)	3300
Systemeffizienz (lm/W)	103
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Blendungsbegrenzung	< 15
Photometrische Risikogruppe	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	80
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	32
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.97
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	15
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	300
Einschaltstrom (A)	5.5
Dauer Einschaltstrom (µs)	20
Glühdrahttest (°C)	850
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	41
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	82

RANA NEO Surface 600

RANA NEO 3300LM S 600 830 CC EM 2L WHITE

0054216

Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	41
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	82

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)	616
Nominale Produktbreite (mm)	616
Nominale Produkthöhe (mm)	50
Gewicht (kg)	5.0

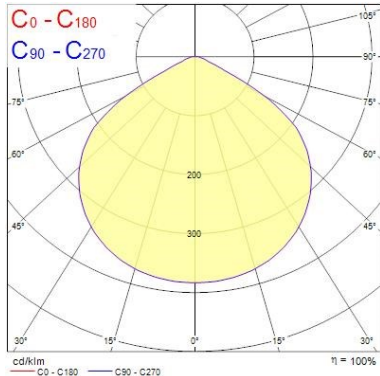
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288542164
Einzelverpackung Länge (cm)	67.0
Einzelverpackung Breite (cm)	6.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	64.5
DUN14 (innen)	05410288542164
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	67.0
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	64.5

PHOTOMETRIE

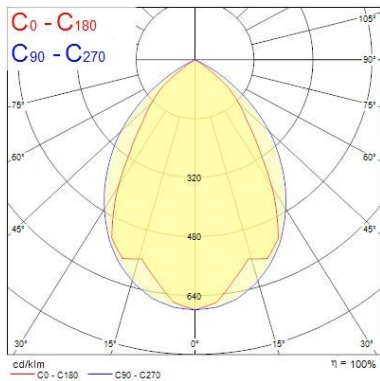
RANA NEO Surface 600

RANA NEO 3300LM S 600 830 CC EM 2L WHITE
0054216



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.89 0.67	E(0°) 41.8° 9096 E(C90) 190 E(C0) 33.7° 2830
1.0	1.78 1.33	E(0°) 2273 E(C90) 41.8° 478 E(C0) 33.7° 687
1.5	2.66 2.00	E(0°) 1010 E(C90) 41.8° 212 E(C0) 33.7° 292
2.0	3.55 2.67	E(0°) 588 E(C90) 41.8° 119 E(C0) 33.7° 164
2.5	4.44 3.33	E(0°) 384 E(C90) 41.8° 78 E(C0) 33.7° 105
3.0	5.33 4.00	E(0°) 283 E(C90) 41.8° 63 E(C0) 33.7° 73

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 67.4°)
C90 - C270 (Half beam angle: 93.2°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.51	E(0°) 133 E(C0) 56.4° 10
1.0	3.01	E(0°) 31 E(C0) 56.4° 3
1.5	4.52	E(0°) 14 E(C0) 56.4° 1
2.0	6.02	E(0°) 5 E(C0) 56.4° 1
2.5	7.53	E(0°) 5 E(C0) 56.4° 0
3.0	9.03	E(0°) 3 E(C0) 56.4° 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 112.8°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

