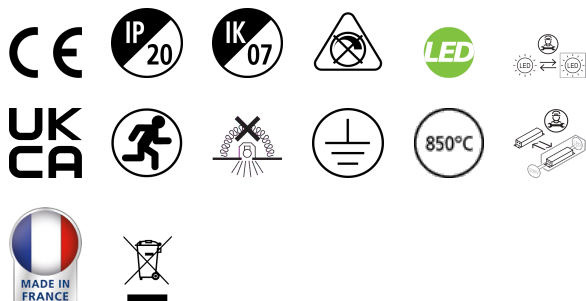


Rana Linear S 35W 3210lm 840 Opaal EM

Artikelnummer 0051283

SYLVANIA

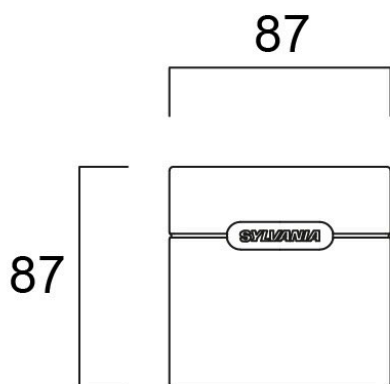
PROTM



Opbouw of gependeld LED lineair armatuur met opalen diffuser, afmetingen: 1150 mm x 87 mm x 87 mm, Direct, Witte behuizing, Noodverlichting 3 uur permanent, neutraal wit (4000K), 3210lm, 35W, 92lm/W efficiëntie, CRI>80, 3 SDCM (3-steps MacAdam ellips), Lage LED-flikkering (+/-5%), UGR<23, L90B10 bij 50.000 uur, Elektrische Klasse1, Gloeidraadtest 850°C

Technische gegevens

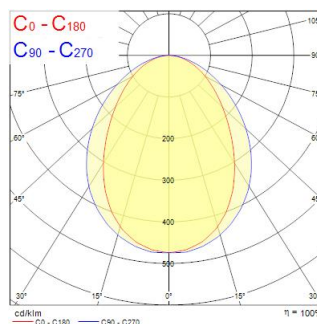
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E50%	E90%	Illuminance [lx]
0.5	1.13 0.80	6039	6190	6341	1403
1.0	2.26 1.60	1532	1547	1562	350
1.5	3.39 2.40	677	683	689	152
2.0	4.52 3.18	381	386	391	91
2.5	5.65 3.98	244	248	252	58
3.0	6.78 4.77	189	192	195	41

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 77.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.0°)



Rana Linear S 35W 3210lm 840 Opaal EM

Artikelnummer 0051283

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Rana Linear S 35W 3210lm 840 Opaal EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw, Pendel
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs, Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+30°C
Werkingstemperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	3210
Efficiëntie armatuur lm/W	92
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	452

Elektrische gegevens

Noodbedrijf	Maintained
Nood type	
Nood duur (u)	3
Totaal energieverbruik (W)	35
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	300
Inschakelstroom (A)	22
Duur inschakelstroom (µs)	250
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	40
Max. Armaturen per 13A C automaat	51
Max. Armaturen per 16A C automaat	63
Max. Armaturen per 20A C automaat	80
Max. Armaturen per 10A B automaat	15
Max. Armaturen per 13A B automaat	31
Max. Armaturen per 16A B automaat	25
Max. Armaturen per 20A B automaat	48
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Rana Linear S 35W 3210lm 840 Opaal EM

Artikelnummer 0051283

SYLVANIA

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	60000

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK07
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	1150
Breedte (mm)	87
Hoogte (mm)	87
Gewicht (kg)	3.45

Verpakkingen

EAN code	5410288512839
Enkele lengte verpakking (cm)	116.59
Enkele breedte verpakking (cm)	10.52
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	10.01
DUN14 (inner)	05410288512839
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	116.59
Breedte omdoos (cm)	10.52
Diepte omdoos (cm)	10.01

Veiligheidsgegevens

Gloedraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-30