

START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500Lm 830

Artikelnummer 0047238

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500Lm 830
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw, Plafondopbouw, Pendel
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4276959
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	3,400
Efficiëntie armatuur lm/W	97
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	90
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	35
Lamp arbeidsfactor	0.96
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	5
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	DALI
Minimum dimniveau (%)	1
Stuurstroom driver (mA)	930
Inschakelstroom (A)	28
Duur inschakelstroom (µs)	195
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	21
Max. Armaturen per 13A C automaat	30
Max. Armaturen per 16A C automaat	36
Max. Armaturen per 20A C automaat	46
Max. Armaturen per 10A B automaat	13
Max. Armaturen per 13A B automaat	18
Max. Armaturen per 16A B automaat	22
Max. Armaturen per 20A B automaat	28

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
--	--------

START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500Lm 830

Artikelnummer 0047238

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP40/20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Prismatisch
Lengte (mm)	1195
Breedte (mm)	295
Hoogte (mm)	10.8
Gewicht (kg)	2.801
Vrije inbouwhoogte (mm)	39

Verpakkingen

EAN code	5410288472386
Enkele lengte verpakking (cm)	33.0
Enkele breedte verpakking (cm)	3.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	127.5
DUN14 (inner)	15410288472383
Eenheden per omdoos	2
Lengte omdoos (cm)	129.5
Breedte omdoos (cm)	9.0
Diepte omdoos (cm)	35.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40