

START Panel 600x600 3800lm 830

Artikelnummer 0044635



General data

Productnaam	START Panel 600x600 3800lm 830
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondinbouw, Pendel
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+45°C
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4279391
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	3800
Lumenstroom armatuur (lm)	3800
Efficiëntie armatuur lm/W	127
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 22
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	30
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	15.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	800
Inschakelstroom (A)	20
Duur inschakelstroom (µs)	220
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	33
Max. Armaturen per 16A C automaat	54
Max. Armaturen per 10A B automaat	19
Max. Armaturen per 16A B automaat	31
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

START Panel 600x600 3800lm 830

Artikelnummer 0044635



Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	94000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	76000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	67000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	45000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	37000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	33000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP40/20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Diffuus
Materiaal diffusor	PS Polystyrene
Lengte (mm)	595
Breedte (mm)	595
Hoogte (mm)	25
Gewicht (kg)	1.543

Packaging

EAN code	5410288446356
Enkele lengte verpakking (cm)	68.9
Enkele breedte verpakking (cm)	3.8
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	60.5
DUN14 (inner)	15410288446353
Eenheden per omdoos	4
Lengte omdoos (cm)	70.7
Breedte omdoos (cm)	17.6
Diepte omdoos (cm)	62.6

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-45