

General data

Productnaam	START Downlight Eco 195 1600lm 830
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Horeca, Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
Garantie	3 jaar

Optical data

Lichtstroom	1600
Lumenstroom armatuur (lm)	1600
Efficiëntie armatuur lm/W	107
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 28
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	15
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.5
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	115.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	135
Inschakelstroom (A)	12
Duur inschakelstroom (µs)	200
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Medium (21% - 40%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	56
Max. Armaturen per 13A C automaat	73
Max. Armaturen per 16A C automaat	91
Max. Armaturen per 20A C automaat	114
Max. Armaturen per 10A B automaat	33
Max. Armaturen per 13A B automaat	43
Max. Armaturen per 16A B automaat	54
Max. Armaturen per 20A B automaat	68
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	30000
--	-------

START Downlight Eco 195 1600lm 830

Artikelnummer 0055186



Physical data

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Hoogte (mm)	38
Nominale diameter product (mm)	215
Plafondopening (mm)	200
Gewicht (kg)	0.278

Packaging

EAN code	5410288551869
Enkele lengte verpakking (cm)	24.6
Enkele breedte verpakking (cm)	4.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	22.0
DUN14 (inner)	15410288551866
Eenheden per omdoos	16
Lengte omdoos (cm)	50.5
Breedte omdoos (cm)	45.0
Diepte omdoos (cm)	20.3

Safety data

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