

START Downlight 90 IP54 830Lm 830 DIM

Artikelnummer 0030379



General data

Productnaam	START Downlight 90 IP54 830Lm 830 DIM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Horeca, Logistiek & Industrie, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+40°C
Werkingstemperatuur (°)	40
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278448
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	830
Lumenstroom armatuur (lm)	830
Lichtstroom (nominaal) (lm)	830
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	80
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 28
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	8.3
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 %	20.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>100000
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	Mains: leading / trailing edge
Stuurstroom driver (mA)	250
Inschakelstroom (A)	7.5
Duur inschakelstroom (µs)	80
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Laag (6% - 20%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	60
Max. Armaturen per 13A C automaat	75
Max. Armaturen per 16A C automaat	93
Max. Armaturen per 20A C automaat	102
Max. Armaturen per 16A B automaat	60
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

START Downlight 90 IP54 830Lm 830 DIM

Artikelnummer 0030379



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	78000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	74000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	38000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	36000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	34000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9010 - Pure white
IP waarde	IP54/20
IK waarde	IK07
Afwerking diffusor	Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Hoogglans
Hoogte (mm)	38
Nominale diameter product (mm)	109
Gewicht (kg)	0.261

Packaging

EAN code	5410288303796
Enkele lengte verpakking (cm)	16.2
Enkele breedte verpakking (cm)	15.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.5
DUN14 (inner)	15410288303793
Eenheden per omdoos	20
Lengte omdoos (cm)	34.0
Breedte omdoos (cm)	31.5
Diepte omdoos (cm)	34.5

Safety data

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-40