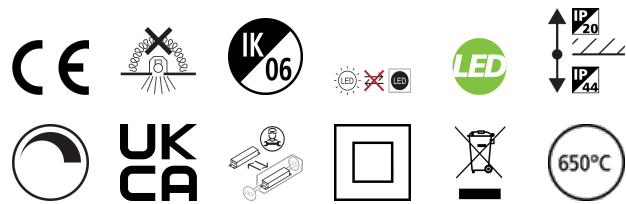


START Downlight Flat 108 IP44 550LM 830 DIM

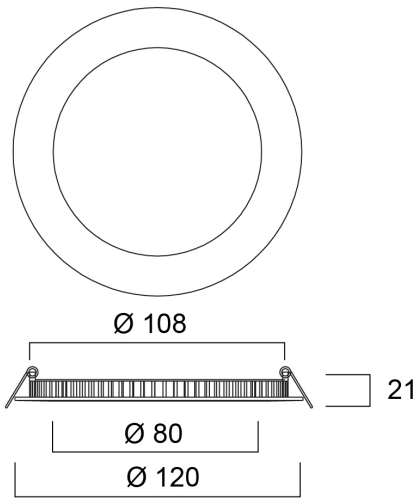
Artikelnummer 0054118



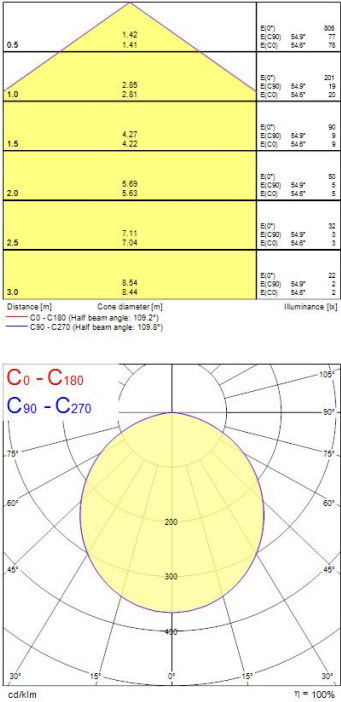
START Downlight Flat IP44 DIM is an integrated LED recessed downlight with a separate phase dimmable driver and Loop in out box; 7W; 550Lm; 79Lm/W; 3000K; IP44 rated from the front

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



START Downlight Flat 108 IP44 550LM 830 DIM

Artikelnummer 0054118



General data

Productnaam	START Downlight Flat 108 IP44 550LM 830 DIM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Horeca
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278490
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	550
Lumenstroom armatuur (lm)	550
Efficiëntie armatuur lm/W	78
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	120
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 28
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	7
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
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
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	Mains: leading / trailing edge
Stuurstroom driver (mA)	180
Inschakelstroom (A)	2.35
Duur inschakelstroom (µs)	120
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	133
Max. Armaturen per 13A C automaat	173
Max. Armaturen per 16A C automaat	213
Max. Armaturen per 20A C automaat	267
Max. Armaturen per 10A B automaat	133
Max. Armaturen per 13A B automaat	173
Max. Armaturen per 16A B automaat	213
Max. Armaturen per 20A B automaat	267
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

START Downlight Flat 108 IP44 550LM 830 DIM

Artikelnummer 0054118



Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	78000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	43000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	42000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	23000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK06
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PS Polystyrene
Afwerking reflector	Not Applicable
Hoogte (mm)	21
Nominale diameter product (mm)	120
Plafondopening (mm)	105
Gewicht (kg)	0.237

Packaging

EAN code	5410288541181
Enkele lengte verpakking (cm)	19.5
Enkele breedte verpakking (cm)	12.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	4.2
DUN14 (inner)	15410288541188
Eenheden per omdoos	15
Lengte omdoos (cm)	39.0
Breedte omdoos (cm)	23.0
Diepte omdoos (cm)	21.0

Safety data

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