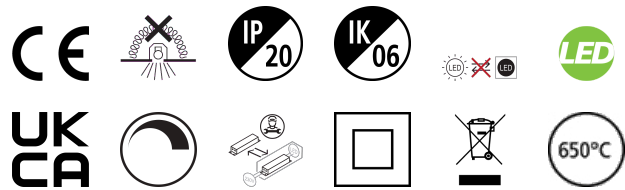


# START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIM SM

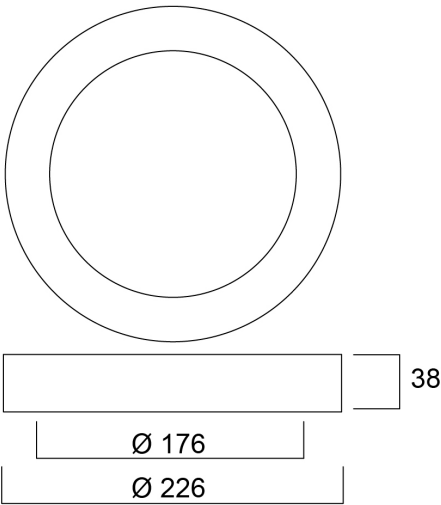
Artikelnummer 0054129



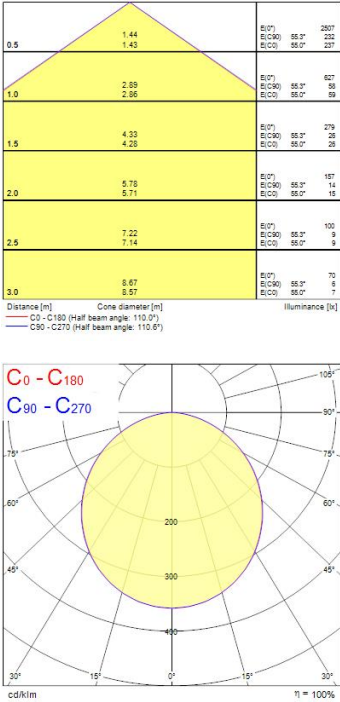
START Downlight Flat DIM Surface is an integrated LED surface mounted downlight with a separate, phase dimmable driver and loop in- out box, 17W; 1750Lm; 103Lm/W; 4000K; IP20.

## Technische activa

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie



START Downlight Flat 226 1750LM 840  
DIM SM

Artikelnummer 0054129

SYLVANIA

General data

Productnaam	START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIM SM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Horeca
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278504
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	1750
Lumenstroom armatuur (lm)	1750
Efficiëntie armatuur lm/W	103
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
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)	17
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)	450
Inschakelstroom (A)	4.16
Duur inschakelstroom (µs)	112
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	67
Max. Armaturen per 13A C automaat	87
Max. Armaturen per 16A C automaat	107
Max. Armaturen per 20A C automaat	133
Max. Armaturen per 10A B automaat	67
Max. Armaturen per 13A B automaat	87
Max. Armaturen per 16A B automaat	107
Max. Armaturen per 20A B automaat	133
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

# START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIM SM

Artikelnummer 0054129



## 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	IP20
IK waarde	IK06
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PS Polystyrene
Afwerking reflector	Not Applicable
Hoogte (mm)	38
Nominale diameter product (mm)	226
Gewicht (kg)	0.664

## Packaging

EAN code	5410288541297
Enkele lengte verpakking (cm)	25.3
Enkele breedte verpakking (cm)	5.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	23.3
DUN14 (inner)	15410288541294
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	53.3
Breedte omdoos (cm)	27.3
Diepte omdoos (cm)	26.1

## Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-25