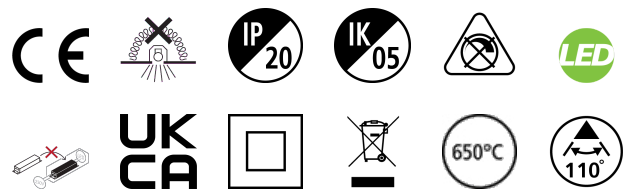


START Downlight 5in1 65-260 2300LM

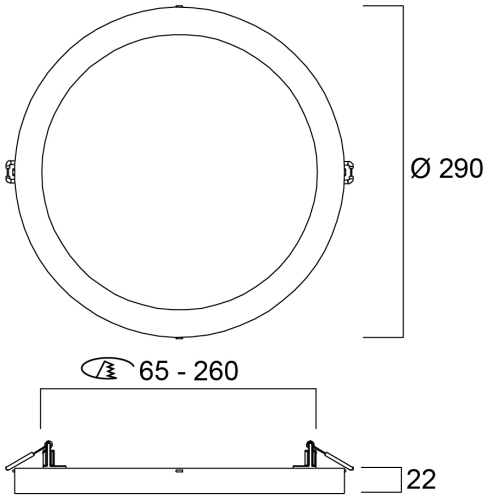
Artikelnummer 0053151



START Downlight 5in1 is an integrated LED recessed / surface mounted downlight with built in non dimmable driver. Colour temperature (3000K, 4000K and 6500K) can be adjusted by a 3-way switch located on the back of the fixture. Adaptability to various cut-outs from 65mm to 260mm

Technische activa

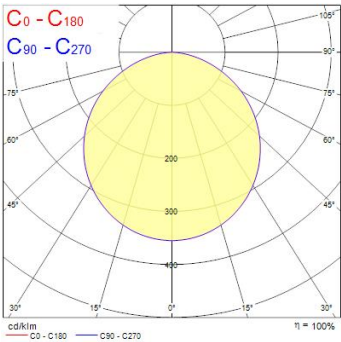
Afmetingen (mm)



Fotometrie

0.5	1.47	E(0°) 3382 E(C0) 292
1.0	2.93	E(0°) 819 E(C0) 73
1.5	4.40	E(0°) 381 E(C0) 52
2.0	5.86	E(0°) 203 E(C0) 16
2.5	7.33	E(0°) 130 E(C0) 12
3.0	8.80	E(0°) 90 E(C0) 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 111.4°)



START Downlight 5in1 65-260 2300LM

Artikelnummer 0053151



General data

Productnaam	START Downlight 5in1 65-260 2300LM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondinbouw, Plafondopbouw
Algemene toepassing	Residentieel & Consument
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278431
Garantie	3 jaar

Optical data

Lichtstroom	2300
Lumenstroom armatuur (lm)	2300
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Lichtkleur	Niet van toepassing
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 26
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	23
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.7
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	85.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	73
Inschakelstroom (A)	3
Duur inschakelstroom (µs)	100
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Laag (6% - 20%)
Max. Armaturen per 16A C automaat	39
Max. Armaturen per 16A B automaat	23
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	55000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	30000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK05
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Hoogte (mm)	22
Nominale diameter product (mm)	290
Gewicht (kg)	0.633

Packaging

EAN code	5410288531519
Enkele lengte verpakking (cm)	30.6
Enkele breedte verpakking (cm)	4.3
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	29.8
DUN14 (inner)	15410288531516
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	36.5
Breedte omdoos (cm)	32.0
Diepte omdoos (cm)	32.3

Safety data

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