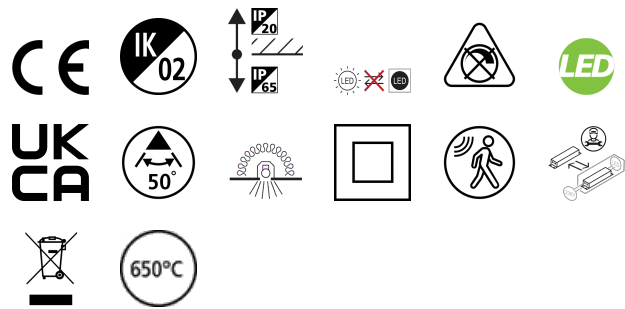


START SPOT IP65 PIR 670-1050LM 3CCT BLK

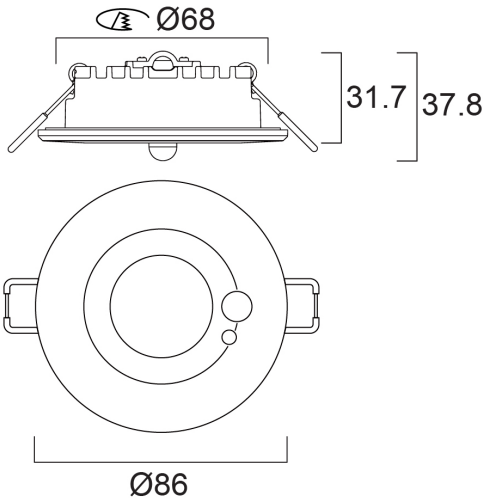
Artikelnummer 0005192



START SPOT IP65 PIR 670-1050LM 3CCT BLK is a universal spotlight offering multiple PIR sensor setting options and three adjustable colour temperature options (3 CCT 2700K-3000K-4000K) for easy customization to suit the need of the user. Black finish, fxd, 2 wattage switch on the driver (6W-10W) as standard with 670lm & 1050lm for 4000K , 50° degree beam angle, low profile 31.7mm recessed depth, IP65 from the front, IK03, loop-in/loop-out terminals for fast wiring, 86mm bezel diameter, 68mm cutout. Additional white or black non PIR bezel can be ordered as accessory.

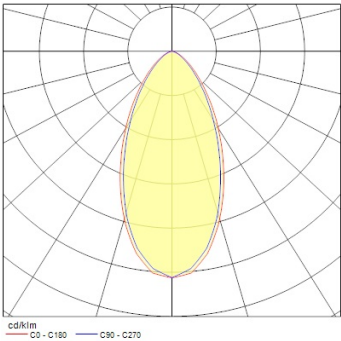
Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.44 0.50	52.9° 59.1°	0.44 0.50	4005 1548
1.0	0.88 0.99	52.9° 59.1°	0.88 0.99	1076 406
1.5	1.32 1.49	52.9° 59.1°	1.32 1.49	478 191
2.0	1.76 1.99	52.9° 59.1°	1.76 1.99	289 102
2.5	2.20 2.48	52.9° 59.1°	2.20 2.48	172 85
3.0	2.64 2.99	52.9° 59.1°	2.64 2.99	120 45



START SPOT IP65 PIR 670-1050LM 3CCT BLK

Artikelnummer 0005192

SYLVANIA

General data

Productnaam	START SPOT IP65 PIR 670-1050LM 3CCT BLK
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Residentieel & Consument, Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+35°C
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	1050
Lumenstroom armatuur (lm)	1050
Lichtkleur	Warm White or Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	50
Type licht distributie	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	10
Stroom (A)	0.043
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.85
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	50
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	430
Inschakelstroom (A)	2
Duur inschakelstroom (µs)	200
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	80
Max. Armaturen per 13A C automaat	104
Max. Armaturen per 16A C automaat	128
Max. Armaturen per 20A C automaat	160
Max. Armaturen per 10A B automaat	49
Max. Armaturen per 13A B automaat	64
Max. Armaturen per 16A B automaat	79
Max. Armaturen per 20A B automaat	99

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	90000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	71000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	32000

START SPOT IP65 PIR 670-1050LM 3CCT BLK

Artikelnummer 0005192



Physical data

Kleur behuizing	RAL 9004 - Signal black
IP waarde	IP65/20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Diffuus
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Hoogte (mm)	32
Nominale diameter product (mm)	86
Gewicht (kg)	0.237

Packaging

EAN code	5410288051925
Enkele lengte verpakking (cm)	9.0
Enkele breedte verpakking (cm)	6.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	13.0
DUN14 (inner)	15410288051922
Eenheden per omdoos	40
Lengte omdoos (cm)	38.0
Breedte omdoos (cm)	34.0
Diepte omdoos (cm)	29.0

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-35