

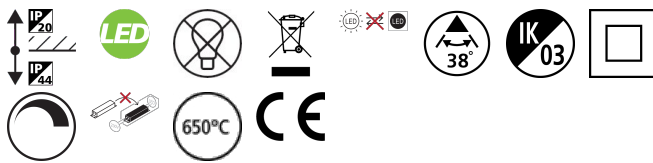
Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH
0005509



Productkenmerken

- Integrated LED recessed spotlight, vertical tilt 30°, phase dimmable, 3 CCT 2700K-3000K-4000K, 38° degree beam angle, polycarbonate white body, IP44 from the front, IK03, loop-in/loop-out terminals for fast wiring, 87mm bezel diameter, 68-74mm cutout, clear lens. Additional silver or black bezel can be ordered as accessory.



NOTES

undefined

PRODUCTOVERZICHT

Productnaam	Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Horeca, Residentieel & Consument, Winkel
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278483
Garantie	3 jaar
Lumenstroom armatuur (lm)	550
Lichtstroom (nominaal) (lm)	550
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	38
Fotobiologische Risicogroep	RG1
Totaal energieverbruik (W)	5.5
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Flikkerratio (%)	Laag (6% - 20%)
Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK03
EAN code	5410288055091

Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH

0005509

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Productnaam	Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Horeca, Residentieel & Consument, Winkel
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+40°C
Werkingsstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278483
Garantie	3 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	550
Lichtstroom (nominaal) (lm)	550
Efficiëntie armatuur lm/W	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Gecorreleerd kleurtemperatuurbereik	2700 - 4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	38
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische Risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	5.5
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.6
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) xx.x %	90
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Ja
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stuurstroom driver (mA)	17
Inschakelstroom (A)	5.5
Duur inschakelstroom (µs)	100
Gloeidraad test (°)	650
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Laag (6% - 20%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	132

Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH

0005509

Max. Armaturen per 13A C automaat	174
Max. Armaturen per 16A C automaat	222
Max. Armaturen per 20A C automaat	270
Max. Armaturen per 10A B automaat	78
Max. Armaturen per 16A B automaat	132

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	57000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	34000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	33000

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Afwerking reflector	Geen
Hoogte (mm)	45.5
Nominale diameter product (mm)	87
Plafondopening (BxL in mm of diameter in mm)	68-74
Gewicht (kg)	0.07

Verpakkingen

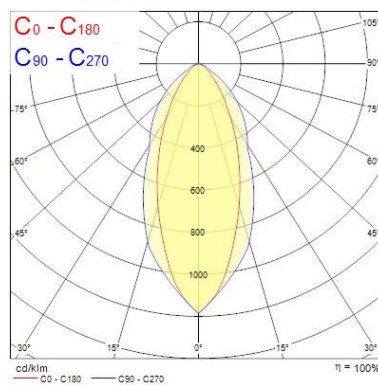
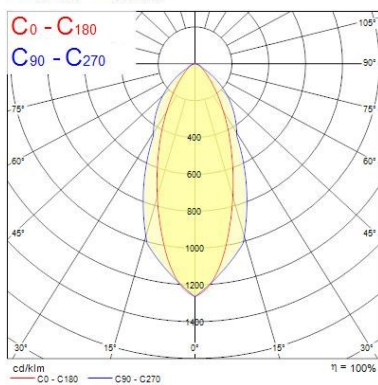
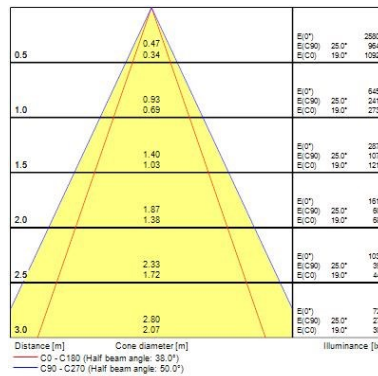
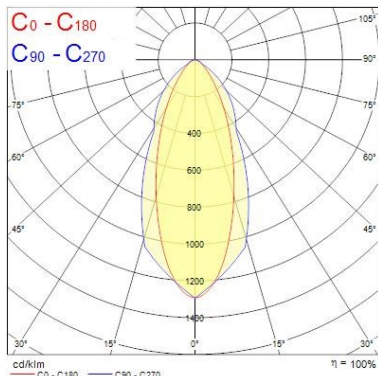
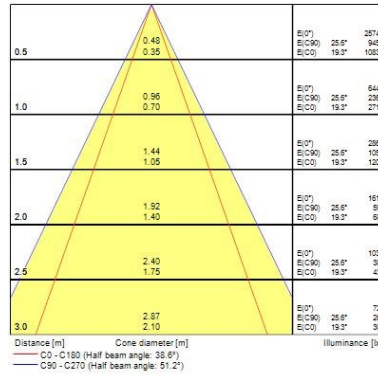
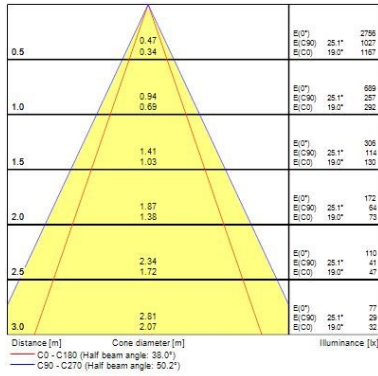
Type enkelvoudige verpakking	Karton
EAN code	5410288055091
Enkele lengte verpakking (cm)	9.0
Enkele breedte verpakking (cm)	6.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.0
DUN14 (inner)	25410288055095
Eenheden per binnendoos	6
Binnenhoogte verpakking (cm)	28.5
Binnenbreedte verpakking (cm)	7.5
Binnenlengte verpakking (cm)	19.0
DUN14 (outer)	15410288055098
Eenheden per omdoos	48
Lengte omdoos (cm)	32.0
Breedte omdoos (cm)	30.0
Diepte omdoos (cm)	40.5

Veiligheidsgegevens

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-40
--------------------------------------	--------

FOTOMETRISCHE GEGEVENS

Start Spot IP44 3-CCT Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH 0005509



TECHNISCHE TEKENINGS

