

Start eco Spot Aluminium IP44

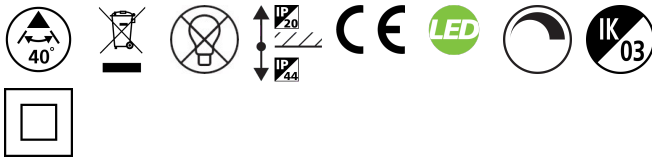
START ECO SPOT ALUMINIUM 740LM 830 IP44 WHT

0005170



Product features

- Integrated LED recessed spotlight, vertical tilt 30°, white bezel colour, white replaceable reflector, 740lm (white reflector), 660lm (black reflector), 9.0W, dimmable trailing/leading edge, 3000K, 40° degree beam angle, polycarbonate and aluminium body, low profile 62mm recessed depth, IP44 from the front, IK03, loop-in/loop-out terminals for fast wiring, weight 0,165Kg, 85mm bezel diameter, 68-72mm cutout, clear lens. Additional black reflector included in the packaging. Lifetime: 30.000 hours at L70. Energy Class: A++, A+, A.



NOTES

undefined

PRODUCT OVERVIEW

Productnaam	START ECO SPOT ALUMINIUM 740LM 830 IP44 WHT
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Algemene toepassing	Residential & Consumer
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278135
Garantie	3 jaar
Lumenstroom armatuur (lm)	740
Efficiëntie armatuur lm/W	82
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warm White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	40
Photobiological Risk Group	RG1
Totaal energieverbruik (W)	9
Elektrische beschermingsklasse	Class II
Dimbaar	Yes
Minimum dimniveau (%)	10
Flikkerratio (%)	Low (6% - 20%)
Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK03
EAN code	5410288051703
Lamp meegeleverd	SAX0000A_0000

Start eco Spot Aluminium IP44

START ECO SPOT ALUMINIUM 740LM 830 IP44 WHT

0005170

DATA TABLE

General data

Productnaam	START ECO SPOT ALUMINIUM 740LM 830 IP44 WHT
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Algemene toepassing	Residential & Consumer
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C - 35°C
Werkingsstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278135
Garantie	3 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	740
Efficiëntie armatuur lm/W	82
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurcode	830
Lichtkleur	Warm White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	40
Type licht distributie	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	9
Netspanning (V)	220-240V~
Elektrische beschermingsklasse	Class II
Dimbaar	Yes
Minimum dimniveau (%)	10
Stuurstroom driver (mA)	165
Inschakelstroom (A)	10
Duur inschakelstroom (µs)	150
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Low (6% - 20%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	50
Max. Armaturen per 13A C automaat	65
Max. Armaturen per 16A C automaat	80
Max. Armaturen per 20A C automaat	100

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	30000
--	-------

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP44/20

Start eco Spot Aluminium IP44

START ECO SPOT ALUMINIUM 740LM 830 IP44 WHT

0005170

IK waarde	IK03
Lengte (mm)	86
Breedte (mm)	86
Hoogte (mm)	64
Nominale diameter product (mm)	86
Gewicht (kg)	0.14
Vrije inbouwhoogte (mm)	100

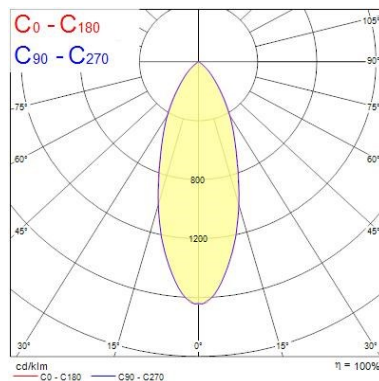
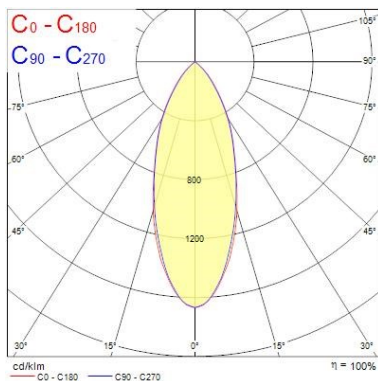
Packaging

Beschrijving verpakking	Carton
EAN code	5410288051703
Enkele lengte verpakking (cm)	10.0
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.5
DUN14 (inner)	25410288051707
Eenheden per binnendoos	6
Binnenhoogte verpakking (cm)	28.5
Packaging inner width (cm)	9.0
Packaging inner depth (cm)	19.0
DUN14 (outer)	15410288051700
Eenheden per omdoos	36
Lengte omdoos (cm)	43.6
Breedte omdoos (cm)	35.6
Diepte omdoos (cm)	29.3

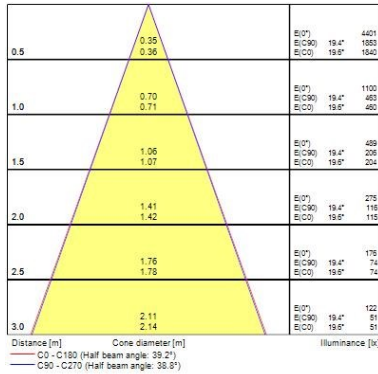
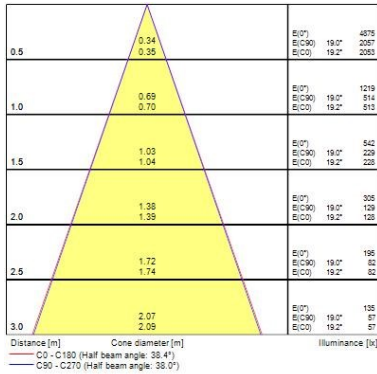
Safety data

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-35
--------------------------------------	--------

PHOTOMETRY



Start eco Spot Aluminium IP44 START ECO SPOT ALUMINIUM 740LM 830 IP44 WHT 0005170



TECHNICAL DRAWINGS

