

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 4 000K

0053546



Range Features

-

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Angle de faisceau (°)	100
Certifications	CE
Température de couleur (K)	4000
Couleur	White
IRC (Ra)	80
Code EAN	5410288535463
Flux lumineux (lm)	525
Corps	Polycarbonate
Indice de protection IP	IP65
Couleur de lumière	Cool white
LOR (%)	100
Montage	Ceiling recessed
Numéro de commande	0053546
Efficacité (protection) (lm/w)	81
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Technologie	LED
Tension (V)	220-240
Lampe incluse	Integrated LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Certifications	CE
Code EAN	5410288535463
Application générale	Residential & Consumer
Corps	Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed
Numéro de commande	0053546
Nom du produit	START SPOT LED IP65 4 000K

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 4 000K

0053546

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Technologie	LED
Product features	Integrated LED IP65 fixed downlight, 525LM, 6.5W, 4000K, 100 degree beam angle, polycarbonate white body, low profile 58mm recessed depth, 86mm bezel diameter, 68-74mm cutout, frosted lens.

What temperature Life is measured at (°C):	25
--	----

Données optiques

Angle de faisceau (°)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Direct
Flux lumineux (lm)	525
Couleur de lumière	Cool white
LOR (%)	100

Données physiques

Couleur	White
Découpe du diamètre (mm)	65-74
Matériau du diffuseur	Acrylic
Hauteur (mm)	60
Indice de protection IP	IP65
Lampe incluse	Integrated
Longueur (mm)	86
Profondeur d'encastrement (mm)	58
Finition réflecteur	Frosted
Largeur (mm)	86
Lampe incluse	Integrated LED

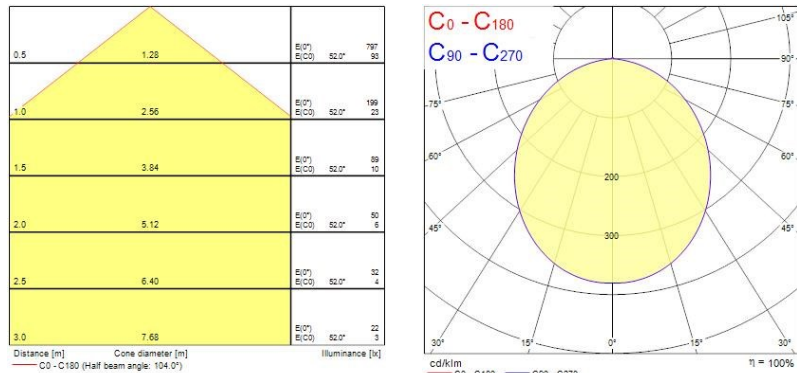
Caractéristiques électriques

Protection électrique	CLASS 2
Efficacité (protection) (lm/w)	81
Consommation électrique totale (W)	6.5
Tension (V)	220-240

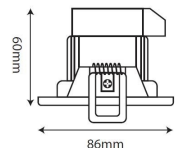
PHOTOMÉTRIE

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 4 000K
0053546



SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Spot IP65**START SPOT LED IP65 4 000K
0053546**