



Recessed Spot Performer Swing

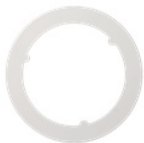
- Tehokas upotettu pyörivä ja kallistettava spot valaisin
- Puhdas ja kompakti muotoilu sopii vähittäiskaappoihin, näyttelytiloihin ja vierastiloihin
- Valettu alumiinikotelo
- Erinomainen CRI 90 värintoisto



Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku- lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Säteilykulma	Paino (kg/kpl)
Smart								
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13

Varusteet



140060651
LEDDownlightRc-HZdim-
Adapter-175-200



542098030700
Junction-Box-WH

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	94051190	200x200x150	1,39	6931783010556	1
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Tekniset tiedot	
Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyyys	BLE2
Max kallistuskulma	40°
Väri	valkoinen
CRI	> 90
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK03
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Tehokerroin	≥ 0,9

Sähkönsyöttö	
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot
230 V: n kaapelin pituus	0.3 m

Mekaaniset ominaisuudet	
Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
Optinen materiaali	kupumainen

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10-+45°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
541003557100

A
B
C
D
E
F
G

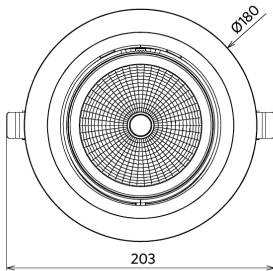
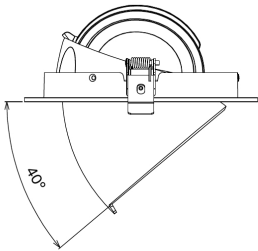
F

35
kWh/1000h

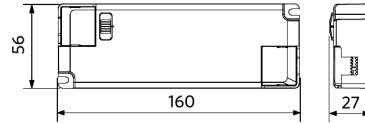
2019/2015

Mittapiirustus (mm)

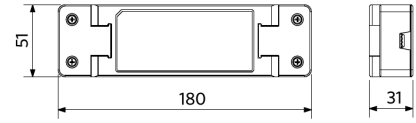
LEDspotRS-P 35W



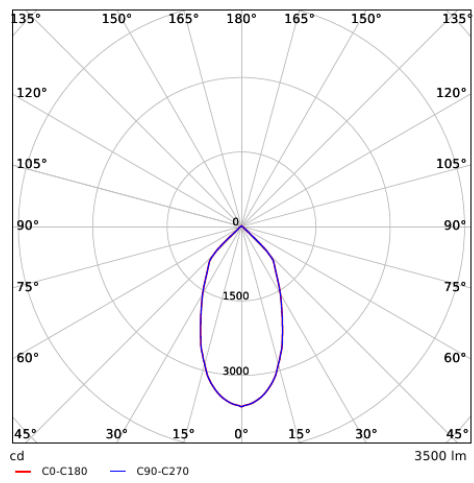
LEDspotRS-P 35W
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W
Driver Dim



Fotometriset tiedot



Asennusaukko (mm)

LEDSpotRS -P 35W
Ø160-175

