



Spot Performer 3C Compact

- Suorituskykyinen, kompakti kohdevalaisin, korkea valotehokkuus ja tasainen valonjako
- Eri sädekulmat saavutettavissa vaihdettavilla heijastimilla
- Asennus Global/Nordic Aluminium® 3C vaihekiskoihin ja moniin muihin stardikiskoihin
- Matala häikäisy johtuen mattamustasta heijastusta estävästä renkaasta
- Saatavana hunajakennosuodattimet häikäisyn vähentämiseksi entisestään



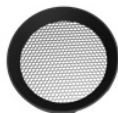
Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valaisimen tehokkuus	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
Päälle-Pois							
541001053500	LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-WH	HID 50W	28	3080	110	3000	0,94

Varusteet



550098000500
LEDSpot3C-C-P R100-
Reflector-24D



599007082800
LEDSpot3C-C-P R100-
Honeycomb

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
541001053500	LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-WH	94051190	330x135x135	1,18	6941408813745	1
550098000500	LEDSpot3C-C-P R100-Reflector-24D	94059200	90x90x50	0,07	6941408820934	1
599007082800	LEDSpot3C-C-P R100-Honeycomb	94059200	96.5x96.5x12.8	0,21	6941408896724	1

Tekniset tiedot	
Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyyys	On-Off
Säteilykulma	36°
Max kallistuskulma	85°
Väri	Matta valkoinen
CRI	> 90
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK03
Suojausluokka	I
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

Mekaaniset ominaisuudet	
Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
Optinen materiaali	Alumiini
Linssin materiaali	Polykarbonaatti

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10-+40°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-25-+50°C



OPPLE Lighting
541001053500

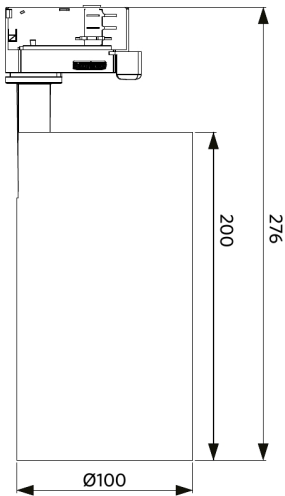
A	
B	
C	
D	
E	
F	◀ F
G	

35
kWh/1000h

2019/2015

Mittapiirustus (mm)

LEDspot3C-C-P 28W



Fotometriset tiedot

