



## Skylight

- LED kattoikkuna, joka jäljittelee päivänvaloa
- Varustettu SDL Natural Light -tekniikalla
- Mahdollistaa erittäin luonnollisen ja miellyttävän valaistuksen
- Laadukas Tunable White -ratkaisu
- Tukee kehittyneitä Human-Centric Lighting (HCL) -ratkaisuja
- UGR19-tila miellyttävää valaistusta varten



## Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Teho (W)	Lumens	Valotehokkuus (lm / W)	Valonväri (K)	Valon väri	Nettopaino (kg/kpl)
Tunable Color/Smart							
520036014200	LEDSkylight SDL-S Rd550-100W-BLE2-WH	100	6000	60	1.8K-12K	Monivärinen	4.3
520036014300	LEDSkylight SDL-S Rd900-240W-BLE2-WH	240	14400	60	1.8K-12K	Monivärinen	17.3
542014015700	LEDSkylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Monivärinen	6

## Varusteet



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-  
WH

542098045500  
LEDPanelS-P Suspensi-  
on-Kit-G6

Tekniset tiedot	
Polttoikä (L70)	100,000 h
Polttoikä (L80)	70,000 h
Polttoikä (L90)	50,000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100,000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyys	BLE2
Säteilykulma	120°
Väri	Valkoinen RAL9003
RAL-numero	○ 9003
Värintoistoindeksi (CRI)	Enintään > 97
UGR	≤ 19
Kotelointiluokka (IP)	IP40
Iskunkestävyysluokka (IK)	IK03
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Joo
Hehkulankatesti	650°C
Kuljettajan virheprosentti (5 000 tunnin kohdalla)	< 0.05%
Tehokerroin	> 0.95

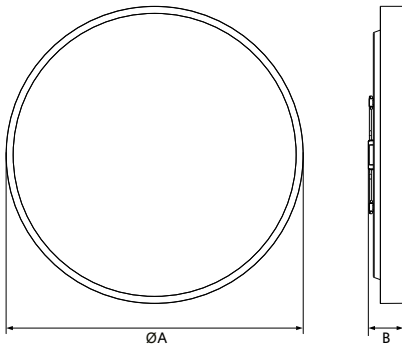
Virtälähde	
Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Ei

Mekaaniset ominaisuudet	
Suojausten materiaali	Alumiini
Suojausten materiaali	PMMA

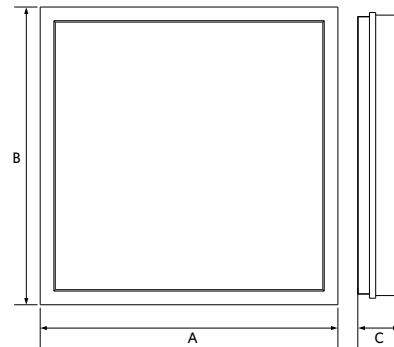
Ympäristöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10 - 45°C
Käyttölämpötila	25°C
Varastointilämpötila	-25 - 50°C



## Mittapiirustus (mm)



Type	A	B
Rd550	538	86
Rd900	900	106



Type	A	B	C
Sq595	595	595	87,6
Sq620	620	620	87,6