Art.-Nr.: 182382 Herst.-Nr.: S21-LED-ME011

Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios weiß, quadratisch, neutralweiß





kwh/1000h:	5,50
Lumen:	398
Watt:	5,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umaebunastemp.:	25 °C



5Watt Deckeneinbauspot Lampenkörper und Kühler aus Aluminium Federbügel aus Edelstahl Aufputzgehäuse für Betondecken o.ä siehe Zubehör

Gehäusefarbe: weiß Watt: 5Watt (CREE LED) Lichtfarbe: 4000K, CRI>90 Lichtstrom: 398 lm

Lichtstrom: 398 lm Abstrahlwinkel: 36°

Stromversorung: Konstantstrom mit 200mA und 22-26 Vdc (Netzteil siehe Zubehör)

Kopfdurchmesser: 80*80mm Gesamthöhe: 16 mm, RahmenHöhe: 2,3 mm Lochmass: ~62 mm

Dimmbar: Ja über spezielles Netzteil, siehe Zubehör

Energieeffizienzklasse: A+

kWh/1000h: 5,5

Merkmale

SYNERGY 21

Art.-Nr.: 182382 Herst.-Nr.: S21-LED-ME011

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	36
Ampere:	0.20
CC oder CV:	CC
CRI:	>90
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	55*55*16
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	neutralweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lumen:	398
Schutzklasse:	IP20
Volt:	22-26
Gewicht:	0.2 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Zubehör

ArtNr.	Name
182387	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios weiß, quadratisch, Aufputzrahmen
182414	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios Netzteil
178464	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 30~42V Osram Element S
232625	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios Netzteil DALI DIM SELF
234200	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 24~42V Osram Element G3
233581	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 24~42V Osram Element G4
167892	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200~1050mA, 35~115V Osram dali NFC
232389	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios Netzteil TRIAC dimmbar