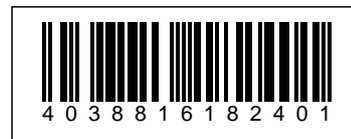




kwh/1000h:	5,50
Lumen:	398
Watt:	5,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



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

Gehäusefarbe: silber/grau  
Watt: 5Watt (CREE LED)  
Lichtfarbe: 4000K, CRI>90  
Lichtstrom: 398 lm  
Abstrahlwinkel: 36°  
Stromversorgung: 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

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	36
Ampere:	0.20
CC oder CV:	CC
CRI:	>90
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	80*80*16
LED - Gehäusefarbe:	silber
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

Art.-Nr.	Name
182414	Synergy 21 LED Deckeneinbauspots Helios Netzteil
178464	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 30~42V Osram Element S
232625	Synergy 21 LED Deckeneinbauspots 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 Deckeneinbauspots Helios Netzteil TRIAC dimmbar