

greenKit - renovatieoplossingen - Diffusor gesatineerd - direct stralend - Renovatie-oplossing voor CUBUS / LURA T8/1500

Renovatie-oplossing greenKit type 2 voor RSA, cubus en Lura T8, modulelengte/1500; eenvoudige, snelle montage door magneetsluiting, behuizing van gelakt plaatstaal. Perfect geschikt als vervanging voor een conventionele T8 lichtbron. Lichtverdeling direct stralend; in combinatie met het rooster en de verijsde diffusor van acryl wordt de afscherming behouden. De gelijkmatige lichtbron zorgt voor een homogene verlichting; de verblindingsbegrenzing van de aanwezige armatuur wordt behouden. Elektrische aansluiting via 3-polige doorgangsklem in steekcontacttechniek. Het aardingscontact wordt tot stand gebracht via een schroefverbinding met de armatuurbehuizing; hoge efficiëntie door Non SELV. Lichttechnische gegevens op aanvraag. Geschikt voor de renovatie van T8-armaturen. De installateur heeft rechtszekerheid door EMC-keuring, CE-markering, 5 jaar garantie en 100% garantie van de fabrikant.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	79400044100
EAN-nummer	4020863481095
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	30W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	5020lm
LED Levensduur	70000h L80/B10 (Tq 25°C/für Anbauleuchte)
Lichtopbrengst	166lm/W

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1467mm x 97mm x 32mm
Gewicht (netto)	0.94kg
Montagewijze	Magnetische bevestiging

Maten

L	1467 mm	Lengte
B	97 mm	Breedte
H	32 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/79400044100>

