

greenKit – rozwiązania do modernizacji - Dyfuzor oszroniony - bezpośrednie rozsyłanie - Rozwiązanie modernizacyjne do RSE, RSEX, RME, RSEP i RSED T8/1500

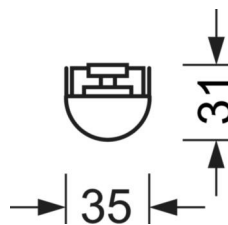
Rozwiązanie modernizacyjne greenKit typu 2 do RSE, RSEX, RME, RSEP i RSED T8, długość modułu/1500; prosty, szybki montaż na zapięcie magnetyczne, korpus z lakierowanej blachy stalowej. Doskonale nadaje się jako zamiennik konwencjonalnych świetlówek T8. Bezpośredni rozsył światła; w połączeniu z rastrem i oszronionym dyfuzorem z PMMA zapewniona zostaje osłona przeciwoślepieniowa. Równomierne źródło światła zapewnia jednorodne rozświetlenie z zachowaniem eliminowania zjawiska olśnienia przez istniejącą oprawę. Podłączenie elektryczne za pomocą 5-biegunowego kabla połączeniowego. wysoka sprawność właściwa dla technologii Non SELV. Dane techniki świetlnej na zapytanie. Zdatność do modernizacji opraw T8. Badanie EMC, znak CE, gwarancja na 5 lat oraz rękojmia producenta na 100% wartości zapewniają instalatorowi bezpieczeństwo prawne.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	79400106600
Numer EAN	4020863519347
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/79400106600>



ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	30W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	5020lm
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C/für Anbauleuchte)
Wydajność oprawy	166lm/W

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1467mm x 35mm x 31mm
Masa (netto)	1kg
Rodzaj montażu	Mocowanie na magnes

Wymiary

L	1467 mm	Długość
B	35 mm	Szerokość
H	31 mm	Wysokość