

Oprawa wbudowywana LED IP20/IP54 32W 4400lm 596x596mm mikropryzmatyczny

Kod ElektriKo: 106504



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **4400lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc oprawy **32W**
- Wymiary **596x596mm**
- Strumień świetlny oprawy **4400lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc oprawy **32W**
- Wymiary **596x596mm**
- Klasa ochronności **I**

Podtynkowa oprawa LED

Korpus:

Malowana na biało (RAL 9016) ocynkowana blacha stalowa

Optyka:

KO – klosz opalowy PS

KN – klosz mikropryzmatyczny PS

LED:

Mid Power LED

CRI80 (CRI90 on na życzenie)

3...ciepła biała 3000K

4...chłodna biała 4000K

Wyposażenie elektryczne:

Driver LED

ND – nieściemniający (standard)

DALI – ściemniający cyfrowo DALI

Wersje rozmiarowe:

600 – kwadrat 600x600

625 – kwadrat 625x625

Możliwości montażu:

– do wbudowania w sufit modułowy 600x600 lub 625x625.

– do wbudowania w sufity G-K tylko za pomocą ramki QVESTRAM

Oprawy nie można otworzyć. Niedostępna w wersji z modułem awaryjnym.

Akcesoria:

QVESTRAM – ramka do montażu opraw IBP w sufitach G-K

K – konektor GESIS

F – sznur przyłączeniowy