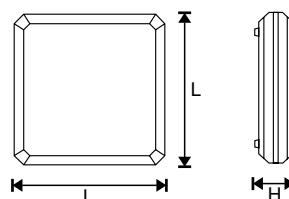
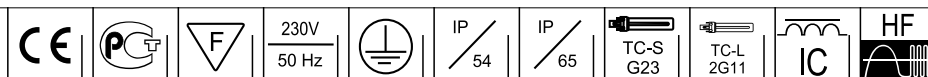


Grupa katalogowa: PLAFONIERY

CUBE



| Kod | EVG | EVG DIMM | Moduł awaryjny | Osprzęt | Moc [W] | Trzonek | Wymiary LxH [mm] | Masa [kg] | Krzywe światłości |
|----------------|-----|----------|----------------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-------------------|
| IP54 | | | | | | | | | |
| 100031.7101.51 | + | - | - | IN | 1×9 | G23 | 200 65 | 0,8 | - |
| 100031.7201.51 | + | - | - | IN | 2×9 | G23 | 200 60 | 0,8 | - |
| IP65 | | | | | | | | | |
| 100031.7101.72 | + | - | + | IN | 1×9 | G23 | 300 105 | 1,4 | - |
| 100031.7201.72 | + | - | + | IN | 2×9 | G23 | 300 100 | 1,4 | - |
| 100031.7202.72 | + | + | - | IN | 2×18 | 2G11 | 300 90 | 1,7 | - |

Charakterystyka: plafoniera z tworzywa sztucznego IP54 lub IP65 na kompaktowe źródła światła

Opis techniczny: podstawa oprawy z poliwęglanu w kolorze białym, klosz z PMMA, uszczelka gumowa (dla oprawy IP65), oprawa bez kompensacji

Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej narażonych na wyższy stopień wilgotności, korytarze, przejścia podziemne, klatki schodowe, elewacje zewnętrzne

Montaż: bezpośrednio na suficie lub ścianie

Dodatkowo: statecznik elektroniczny



Nowy kod / Dotychczasowy kod

| | | | | | |
|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| 100031.7101.51 | EP015.1 | 100031.7101.72 | EP024.1 | 100031.7202.72 | EP018.1 |
| 100031.7201.51 | EP016.1 | 100031.7201.72 | EP017.1 | | |