



Přisazené mřížkové svítidlo

MODUS LLL4000, 2x LED 840, 1210mm, matná mřížka, přisazené, NONSELV 350mA

Kód: LLL4000RM2KVM4ND

EAN: 8596099000219



Vlastnosti svítidla

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| Kategorie produktu: | Stropní a nástěnná svítidla | Stupen krytí IP: | IP20 |
| Barva korpusu: | Bílá | Závěsná montáž: | Ano |
| Materiál korpusu: | Ocel | Přisazená montáž: | Ano |
| Montáž na strop: | Ano | | |

Světelný zdroj

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| Typ zdroje: | LED nevyměnitelný | Světelný tok (lm): | 4450 |
| Příkon svítidla (W): | 37 | Účinnost svítidla (lm/W): | 120 |
| Barva světla (K): | 4000 | Index podání barev CRI: | 80-89 |
| Doba životnosti L80/B50 (h): | 80000 | Se zdrojem: | Ano |
| Barva světla: | Bílá | | |
| Třída účinnosti vestavěného zdroje: | A++, A+, A (LED) | | |

Optický systém

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|
| Optický systém: | KVM | Výstup světla: | Přímé |
| Typ mřížky: | Matné | Zamezení oslnění UGR: | 19 |
| Distribuce světla: | Symetrické | Materiál krytu: | Opálový plast |
| Vhodné pro práci s monitorem: | Ano | Vyzařovací úhel: | Širokozáříč 41-80° |

Rozměry

| | | | |
|----------------------|-------------|----------------------|------------|
| Délka (mm): | 1210 | Šířka (mm): | 238 |
| Výška/Hloubka (mm): | 52 | Vestavná délka (mm): | 900 |
| Vestavná šířka (mm): | 150 | Velikostní verze: | M |
| Hmotnost (kg): | 3,3 | | |

Elektrické vlastnosti

| | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Třída ochrany: | I | Typ připojení: | Zapichovací svorkovnice |
| Typ napětí: | AC | Typ předřadného systému: | LED driver proudově řízený |
| Nominální napětí (V): | 220...240 | Včetně předřadného systému: | Ano |
| Nestmívatelné: | Ano | | |