

Produkt: GRANVIA PRO 28500 ULTRA-WIDE E 34 IP54 840 / L-2250MM**Indeks:** 19.4381.3G21.34

Opis

Najnowocześniejsza energooszczędna oprawa liniowa, zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej wydajności oświetleniowej w przestrzeniach przemysłowych, magazynowych i handlowych. Dzięki imponującej efektywności świetlnej do 197 lm/W, ten zaawansowany system oświetleniowy zapewnia maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii. Instalacja odbywa się bez użycia narzędzi, dzięki czemu proces jest łatwy i szybki, umożliwiając tworzenie długich linii świetlnych przy minimalnym wysiłku. Oprawa ta jest idealnym rozwiązaniem dla supermarketów, dużych magazynów i innych przestrzeni handlowych i przemysłowych, oferując wydajne i zrównoważone oświetlenie dostosowane do konkretnych potrzeb. Oprawa jest dostępna z 7 różnymi rozsyłami światła, w wersji IP20 i IP54, a także z opcją niestandardowego koloru korpusu, temperatury barwowej i CRI, aby dokładnie dopasować produkt do potrzeb najbardziej wymagających projektów.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | GRANVIA PRO |
| Nazwa | GRANVIA PRO 28500 ULTRA-WIDE E 34 IP54 840 / L-2250MM |
| Indeks | 19.4381.3G21.34 |
| EAN | 5902107611354 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 28739,7 |
| Moc LED [W] | 154,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 27002,8 |
| Moc oprawy [W] | 172,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 156,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 96,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP54 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 16 (C16) |

Dane mechaniczne



B

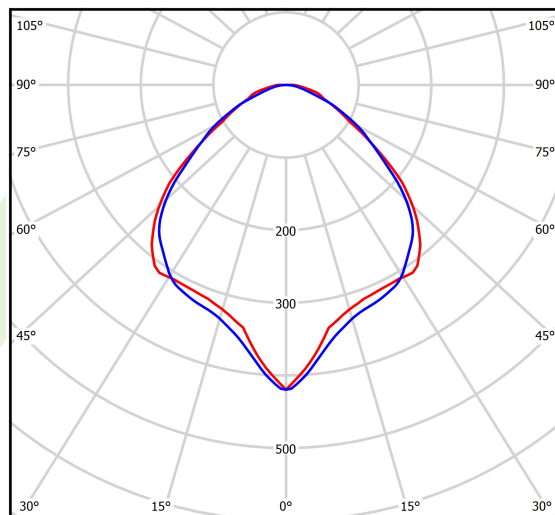
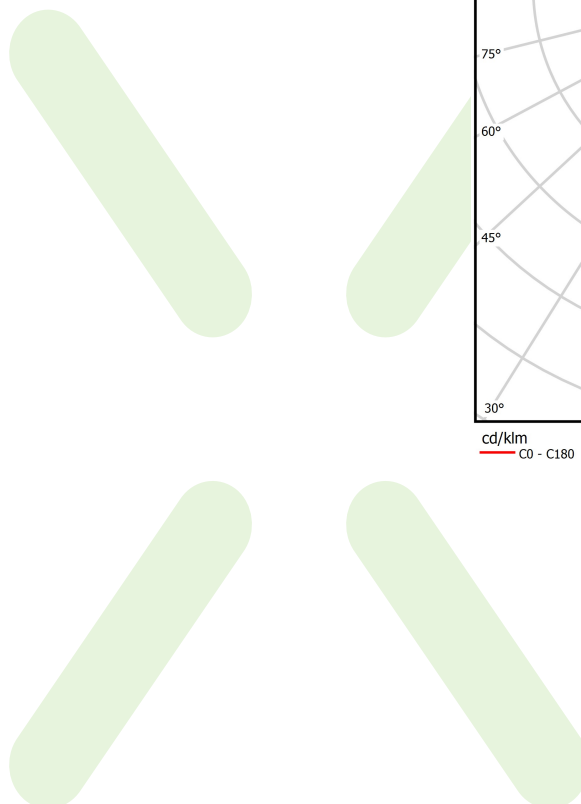


A



| | |
|-----------------------|------------------------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK06 |
| Wymiary [mm] | 2250 x 72 x 66 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 94\%$