

# TERRA 2 LED CLUE IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	20.00; 31.00; 36.00; 41.00; 48.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400; 2600; 3300; 3500; 3950
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Klasa ochrony:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/32;

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa wyposażona w energooszczędne moduły LED charakteryzująca się wysokim strumieniem świetlnym. Niski profil boczny zapewnia estetyczny, ponadczasowy wygląd. Solidna, zwarta konstrukcja. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Opatentowany wysokosprawny odbłyśnik HE gwarantuje wysoką sprawność, jednocześnie skutecznie niwelując efekt oślnienia. Dostępne wersje montażu: natynkowy, natynkowy na magnesach neodymowych (magnet ver. / N-MAG), podtynkowy w sufitach modułowych lub KG (za pomocą adaptera) lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Dodatkowo wersje na magnesach neodymowych skracają do absolutnego minimum czas montażu wersji natynkowych.

UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym oślnienie. Im niższy wskaźnik ujednoczonej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze oślnienie. W przypadku lamp przeznaczonych do pomieszczeń biurowych wartości UGR < 19 przekładają się m.in. na większy komfort pracy, redukcję błędów i zmęczenia. Wartość UGR zależy również od wielu czynników charakteryzujących pomieszczenie oraz od lokalizacji obserwatora. Do precyzyjnego określenia stopnia oślnienia dla konkretnych warunków służą m.in. dedykowane programy komputerowe.

## ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Wysokie parametry świetlne sprawiają, iż jest odpowiednia jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłowodowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TERRA 2 LED CLUE IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### TERRA 2 LED Clue IoT biały mat

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	2400	3000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224232</a>
20	2600	4000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224256</a>
27	3000	3000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224430</a>
27	3200	4000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 242960</a>
31	3300	3000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224270</a>
31	3500	4000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224294</a>
36	3950	3000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224317</a>
36	4200	4000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224331</a>
41	4450	3000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224355</a>
41	4750	4000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224379</a>
48	5050	3000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224393</a>
48	5400	4000	biały mat	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224416</a>

### TERRA 2 LED Clue IoT biały połysk

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	2400	3000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224249</a>
20	2600	4000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224263</a>
27	3000	3000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224447</a>
27	3200	4000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 242953</a>
31	3300	3000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224287</a>
31	3500	4000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224300</a>
36	3950	3000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224324</a>
36	4200	4000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224348</a>
41	4450	3000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224362</a>
41	4750	4000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224386</a>
48	5050	3000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224409</a>
48	5400	4000	biały połysk	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 224423</a>

Data utworzenia karty: 03 sierpień 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 445/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl