

COSBER



INFOKARTA

Tester reflektorów
Seria COSBER C-DHT

Cyfrowy tester reflektorów serii C-DHT

Cyfrowy tester reflektorów C-DHT 62 obsługuje sprawdzanie i regulację typowych reflektorów.

DHT jest zgodny z Dyrektywą Europejską 2014/30/UE; 2014/35/EU. Wspiera obecne ograniczenia prawne. Elektroniczna regulacja poziomu kompensuje możliwe nierówności w obszarze instalacji DHT. Uporządkowana nawigacja po menu za pomocą ekranu dotykowego umożliwia efektywne pomiary światła. Dzięki "live view" użytkownik może szybko ocenić padanie światła.

OPIS

- Regulacja reflektorów halogenowych, ksenonowych, LED
- Obrotowa kolumna aluminiowa
- maksymalna wysokość 1,80 m
- Transmisja danych: USB, Wifi, LAN
- 3 koła jezdne (opcjonalnie system szynowy)





Wyświetlacz LCD wrażliwy na dotyk



Laser liniowy jako wspomaganie wyrównania



Uchwyt do regulacji wysokości



Intuicyjna obsługa z szybkim dostępem



Podwozie pochylne



Ochronna osłona do pudełka oświetleniowego

DANE TECHNICZNE

Hotspot Upoer	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Kąt górnego kąta nachylenia	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Dolne	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Lewo	0 – 1000 mm / 10 m (0-10%)
Prawy	0 – 1000 mm / 10 m (0-10%)
Natężenie światła	0 – 125 kcd
Iluminacja	0 – 200 Lux
Dokładność pomiaru natężenia światła	10%
Dokładność pomiaru DHT	+/-0.2%
Zakres korekcji kompensacji kąta nachylenia	+/- 1,5 %
Soczewka	Fresnel
Pomiar odległości	100 – 500 mm
Zakres regulacji wysokości (od środka soczewki do masy)	255 – 1535 mm
Wymiar (L x S x H)	590 x 670 x 1900 mm
Waga	25 kg
Zasilacz	15,2 V, 2,3 A
Czas pracy akumulatora litowo-żelazowego	15 godzin ciągłej eksploatacji
Czas ładowania	4 godziny, automatyczne wyłączenie
Temperatura pracy	+5°C do +40°C
Numer zatwierdzenia typu	TPN 2021-11-2103002
Tor opcjonalnego systemu kolejowego, Nad ziemią (trzy koła)	551 mm
USB	Tak
Ethernet RJ45	Tak
WIFI	Tak
Linelaser	Klasa 2M
Wymiary skrzynki świetlnej (L x S x H)	515 x 330 x 270mm
LCD – ekran dotykowy	5,5"

