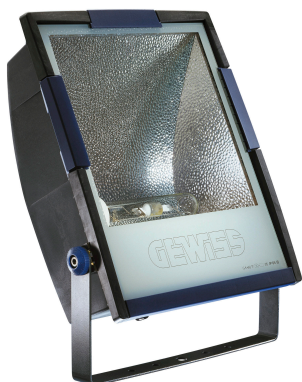




Projektor metalohalogenkowy HORUS asymetryczny 250W IP65 + źródło



Informacje ogólne

ID produktu	ELIT01369
GTIN	8011564173767
Nazwa producenta	Gewiss
ID produktu wg producenta	GW85132M
Nazwa marki	Gewiss
Kraj pochodzenia	Włochy (IT)

Opis ETIM

Klasa	Oświetlenie kierunkowe (EC001744)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu natynkowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Montaż ścienny	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Nie
Do montażu sufitowego	Tak
Montaż na trawersie	Nie
Montaż do podłoża	Tak
Montaż na szynie prądowej	Nie
Do montażu na zaciski	Nie
Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego	Nie
Regulacja	Uchylny
Z czujnikiem ruchu	Nie

Z czujnikiem światła	Nie
Źródło światła	Lampa metalohalogenkowa / lampa sodowa
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	E40
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Szkło przezroczyste
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	230..230 [V]
Prąd znamionowy	Nie dotyczy
Rodzaj osprzętu	Statecznik niskoprądowy VVG z kompensacją
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Do ściemniaczy Touch and Dim	Nie
Do ściemniaczy Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Odbłyśnik	Wysoki połysk
Rodzaj dyfuzora światła	Reflektor/odbłyśnik
Podział światła	Asymetryczny
Kąt rozsyłu światła	Brak informacji
Rozsył światła	Bezpośredni
Współczynnik harmonicznych (THD)	Brak informacji
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	Nie dotyczy

Odporność uderowa	IK09
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-25..25 [°C]
Do lamp o mocy	250..250 [W]
Maksymalna moc zestawu	Nie dotyczy
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4500..4500 [K]
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Brak informacji
Strumień świetlny	Nie dotyczy
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	Nie dotyczy
Światłość	Brak informacji
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	455 [mm]
Wysokość/głębokość	200 [mm]
Długość	630 [mm]
Średnica zewnętrzna	Nie dotyczy
Szerokość wbudowania	Nie dotyczy
Wysokość/głębokość wbudowania	Nie dotyczy
Długość wbudowania	Nie dotyczy
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	Brak informacji
Przekrój przewodu do podłączenia	Brak informacji
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” zgodnie z EN 60598-2-24	Nie
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Skuteczność świetlna oprawy	Nie dotyczy
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	Brak informacji
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	Nie dotyczy

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka (jednostka)
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka (jednostka)
----------------------	--------------------

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Karton
----------------------	--------

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Paleta
----------------------	--------

Atrybuty

Czas dostawy	3 tygodnie
Gwarancja	2 lata
Informacja dodatkowa	