

HULK 2 LED BASIC 19300LM 840 IP66 I KL. 105D 162W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	963995
Moc nominalna [W]:	162
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	19300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu oprawy:	aluminium malowane proszkowo
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

HULK 2 LED BASIC jest lampą typu HIGH-BAY z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus, wykonany z ciśnieniowego odlew aluminium i pomalowany proszkowo, wykorzystuje naturalne procesy kondukcji i konwekcji, wpływające korzystnie na gospodarkę cieplną lampy. Kształt korpusu ze zintegrowanym, efektywnym radiatorem oraz wysokiej jakości materiały zapewniają maksymalne odprowadzanie ciepła z modułu LED. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną: max 104 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Zastosowana technologia DOB zapewnia bardzo wysoki współczynnik Power Factor (0,99) oraz długą żywotność. Klosz wykonany z poliwęglanu PC zapewnia uniwersalny rozsył 105 stopni. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,3m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim, ułatwiający i usprawniający montaż. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu zwieszanego, a przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów również natynkowego (nasufitowego i naściennego).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu natynkowego (nasufitowego i naściennego) przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów i zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp. zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i zewnątrz obiektów. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych. Oprawa przeznaczona do obszarów ogólnych wewnątrz budynków - pomieszczeń i obszarów magazynowych oraz chłodni uwzględnionych w tablicy 5.4 i 5.5 normy EN12464; do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464 oraz na parkingi i jako oświetlenie infrastruktury kolejowej uwzględnionej w tablicy 5.34 i 5.53 normy EN12464 z wyłączaniem kas biletowych i bagażowych, okienek, poczekalni, hal wejściowych i hal stacji.

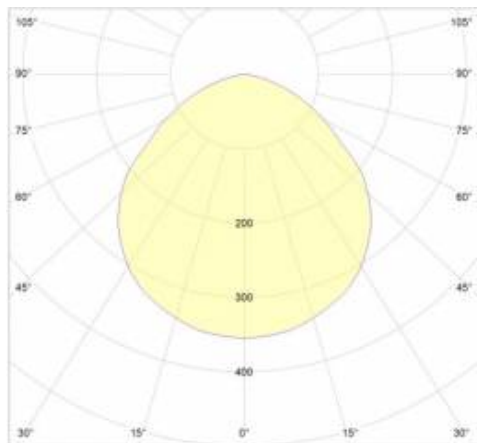
HULK 2 LED BASIC 19300LM 840 IP66 I KL. 105D 162W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	963995	Kolor korpusu oprawy:	szary
Moc nominalna [W]:	162	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	35/371
Moc znamionowa oprawy [W]:	186.40	Odporność na uderzenia:	IK09
Strumień świetlny oprawy [lm]:	19300	Stopień szczelności:	IP66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
Klasa ochrony:	I	Przewód - długość [m]:	0.30
Temperatura barwowa [K]:	4000	Aksesoria w komplecie:	Śruba z uchem
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto oprawy [kg]:	2.600
SDCM:	≤ 5	Gwarancja [lata]:	3
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L70B50 [h]:	136000
Kąt świecenia [°]:	105	Żywotność LED L80B20 [h]:	86000
Zakres napięć AC [V]:	220 – 240	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	51/2020
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	transparentny	Klasa ETIM:	EC001716
Materiał korpusu oprawy:	aluminium malowane proszkowo		

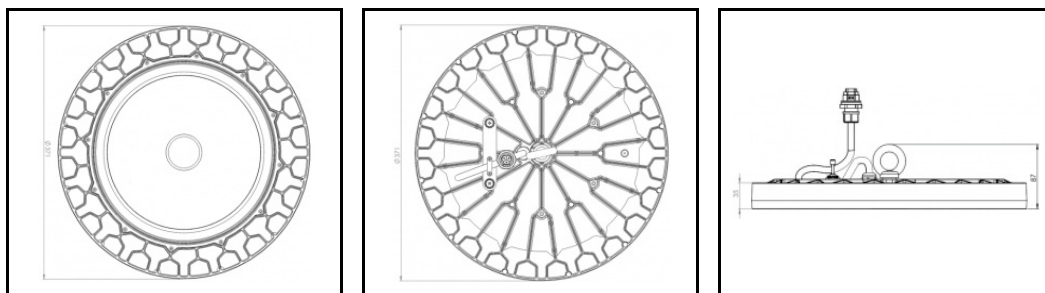
KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



HULK 2 LED BASIC 19300LM 840 IP66 I KL. 105D 162W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

RYSUNKI TECHNICZNE



HULK 2 LED BASIC 19300LM 840 IP66 I KL. 105D 162W

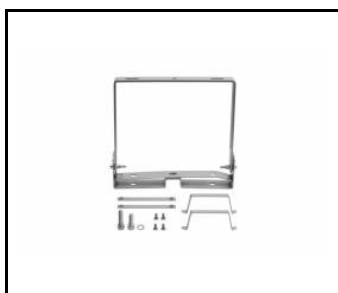
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

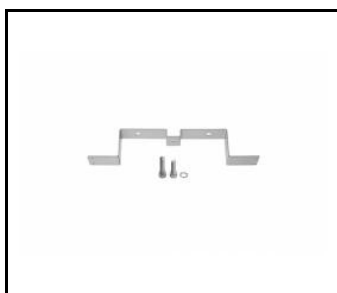
indeks	Nazwa
964244	OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy
964886	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny
964893	OCULUS LED - uchwyt NT
964862	OCULUS LED - siatka ochronna



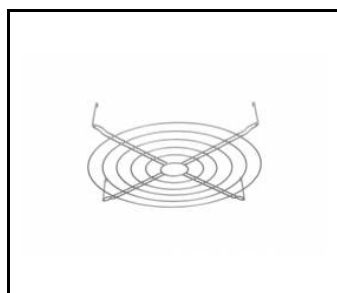
OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy (964244)



OCULUS LED - uchwyt uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



OCULUS LED - siatka ochronna (964862)

Card creation date: 17 sierpień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:51/2020