



Industrial LED lighting fixture made of die-cast EN AB 46100 aluminum with polyester powder coating. Correct lighting is provided by an optical system composed of different versions of lenses. Silicone gaskets, breathing and anti-condensation device in Goretex, waterproof connector for 1.5 mm² cables and stainless steel external screws. Integrated suspension fixing system thanks to a ring made directly in the die-cast aluminum. The die-cast aluminum structure guarantees optimal performance conditions both @ Ta25 ° and @ Ta50 ° thanks to specific thermal sizing tests. The correct heat dispersion inside ESALITE is guaranteed by the special passive heat sink with a very low copper content that offers high qualitative and quantitative performances.

INFORMACJE OGÓLNE

Kontekst	Oświetlenie obiektów logistycznych i przemysłowych
Oprawa	Przemysłowy reflektor LED
Zastosowanie	Wewnętrzny
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Datamatrix
Kolor	Szary RAL 9006
Rodzaj źródła światła	LED
Moc	125 W
Zywotność LED	L90B10 (Tq 25°) 100000 h; L90B10 (Tq 50°) 55000 h
Masa (kg)	7.5
Gwarancja	5 lat
Temperatura przechowywania	-25°C + +70°C / HR 10% + 85%
Temperatura robocza	-25°C + +50°C
MATERIAŁY	
Obudowa	Aluminium odlewane ciśnieniowo
Typ osłony	PMMA o wysokiej przezroczystości
Optyka	Soczewka PMMA
Uszczelka	Silikon
Hak blokujący	-
Śruba zewnętrzna	Stal nierdzewna
Kolor	Poliester malowany proszkowo
STANDARDY I HOMOLOGACJE	
Klasyfikacja	-
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	-
Świadectwo wg DIN 18032-3	Niedostępne
IPEA	-
Klasa Izolacji	I
Ochrona IP	IP65
Odporność na wstrząsy	IK07
Próba rozżarzoną drutem	650 °C

WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE

Optyka	Średni 60°
Zunifikowana ocena ośnienia	UGR ≤ 28
Moc z oprawy (lm)	14700
Skuteczność (lm/W)	118
Temperatura Barwowa	4000 K
UGR	CRI>80
Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 3
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0

Norma	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
-------	--------------------------------

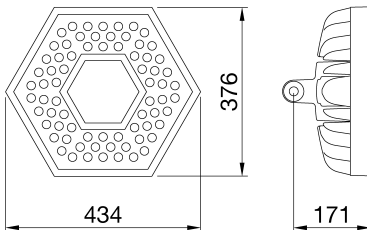
WŁAŚCIWOŚCI ELETRYCZNE I OŚWIETLENIOWE

Zasilanie wyjściowe	220-240 V
Prąd częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Sterownik	W zestawie
Wskaźnik awaryjności sterowników	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 6KV / CM 8KV
System sterowania	DALI

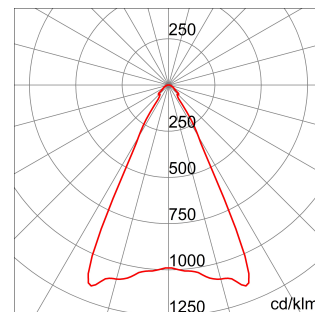
INSTALACJA I KONSERWACJA

Montaż i instalacja	Zawieszane
Pochylenie	Brak możliwości
Okablowanie	Z wodoszczelnym złączem
Mocowanie	-
Możliwość wymiany źródła światła	Niewymienny
Możliwość wymiany aparatury sterującej	Przez profesjonalistę
Puszka sterownika	Wbudowana
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.12 m ²

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0.12 m²



IP

IP65

IK

IK07

GWT

650 °C



Product Data Sheet

GWS6033GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

