

BASE L



PL

BASE L jest oprawą spełniającą wysokie wymagania stawiane oświetleniu wysokich magazynów i pomieszczeń przemysłowych. Wyróżnia się prostą formą oraz wysokimi wartościami strumienia świetlnego. Podwyższony stopień szczelności oprawy IP65, chroni układ optyczny oraz części elektryczne przed pyłem i wilgocią i umożliwia pracę oprawy w trudnych warunkach, np. w halach produkcyjnych.

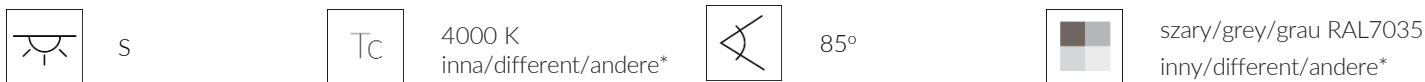
EN

BASE L is a luminaire that meets the high requirements of lighting high warehouses and industrial premises. It is distinguished by its simple form and high luminous flux values. The increased IP65 tightness of the luminaire protects the optical system and electrical parts against dust and moisture and enables the luminaire to work in difficult conditions, e.g. in production halls.

DE

BASE L ist eine Leuchte, die den hohen Anforderungen an die von Beleuchtung hohen Lagerhallen und Industrieräumen gerecht wird. Es zeichnet sich durch seine einfache Form und hohe Lichtstromwerte aus. Der erhöhte Dichtheitsgrad der IP65-Leuchte schützt das optische System und die elektrischen Teile vor Staub und Feuchtigkeit und ermöglicht das Arbeiten der Leuchte unter schwierigen Bedingungen, beispielsweise in Produktionshallen.

OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



S - szyba hartowana transparentna (CLEAR) / transparent tempered glass (CLEAR) / transparentes gehärtetes Glas (CLEAR)

* - Opcje dostępne na zamówienie po konsultacji z działem handlowym. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

PL

PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: zwieszany lub boczny
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz: szyba hartowana transparentna
Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF): 0,99
Klasa ochronności: I
Wskaźnik oddawania barw CRI (Ra): 85
Wskaźnik migotania (FI): 0,035
Migotanie procentowe (FP): 12%
Pomiar widoczności stroboskopowej (SVM): 0,43
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4 kV
Stopień ochrony z kloszem DS: IK08
Stopień szczelności oprawy: IP65
Stopień szczelności przyłącza: IP20 / IP68
Temperatura otoczenia: od -25°C do +45°C
Wilgotność otoczenia: 20-80%
Trwałość (L80B10): 100 000 h

ZASTOSOWANIE: magazyny, hale przemysłowe

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: suspended or side mounting
Body: powder coated steel sheet
Diffuser: transparent tempered glass
Power Supply: 220-240 V / 50 Hz
Power factor (PF): 0,99
Protection class: I
Color rendering index CRI (Ra): 85
Flicker Index (FI): 0,035
Percent Flicker (FP): 12%
Stroboscopic Visibility Measure (SVM): 0,43
Overvoltage protection up to 4 kV
Degree of protection with DS diffuser: IK08
The degree of tightness of the luminaire: IP65
Protection marking of connection: IP20 / IP68
Ambient temperature: from -25°C to +45°C
Ambient humidity: 20-80%
Lifetime (L80B10): 100 000 h

APPLICATION: warehouses, industrial halls

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: Pendelleuchten oder Seitenmontage
Gehäuse: pulverbeschichtetes Stahlblech
Edelstahl / säurebeständig
Diffusor: transparentes gehärtetes Glas
Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
Schutzklasse: I
Farbwiedergabe Faktor CRI (Ra): 85
Flickeranzeige (FI): 0,035
Prozent Flicker (FP): 12%
Stroboskopische Sichtbarkeitsmessung (SVM): 0,43
Überspannungsschutz bis 4 kV
Schutzart mit DS-Diffusor: IK08
Der Dichtheitsgrad der Leuchte: IP65
Schutzklasse Anschluss: IP20 / IP68
Umgebungstemperatur: von -25°C bis +45°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%
Lebensdauer (L80B10): 100 000 h

EINSATZBEREICH: Lagerräume, Industriehallen

Deklarowana trwałość dotyczy opraw pracujących w temperaturze otoczenia +45°C przy zapewnionych optymalnych warunkach wentylacji. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of +45°C with ensured optimal ventilation conditions. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich auf Leuchten, die bei einer Raumtemperatur von +45°C und optimalen Lüftungsbedingungen arbeiten.

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



| EAN | CODE | - | [W] | [K] | [°] | [lm] | [lm/W] |
|-------------------------------------------|----------------------|---|-----|------|-----|------|--------|
| Typ: DALI / Type: DALI / Art: DALI | | | | | | | |
| 5902194015080 | 086302D840-0S7S-0002 | - | 190 | 4000 | S | 85 | 26000 |
| | | | | | | | 137 |
| | | | | | | | DALI |

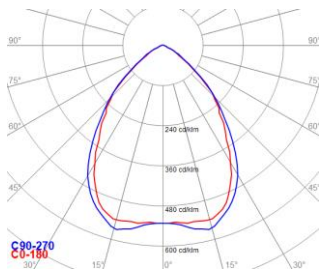
Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia +25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser +25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined in accordance with the PN-EN13032 system. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung +25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach PN-EN13032 Norm geprüft.

ELEMENTY DODATKOWE / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

| EAN | CODE | PL | EN | DE |
|---------------|-----------|------------------|---------------------|---------------------|
| - | UG4-SPACE | Uchwyt górny | upper handle | oberer Griff |
| 5902194056175 | E05-975 | Złącze IP68 DALI | Connector IP68 DALI | Verbinder IP68 DALI |

Szczegóły dotyczące elementów dodatkowych znajdują się w dedykowanych kartach katalogowych / Details of additional elements can be found in dedicated catalog cards / Details zu zusätzlichen Elementen finden Sie in speziellen Katalogkarten

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:

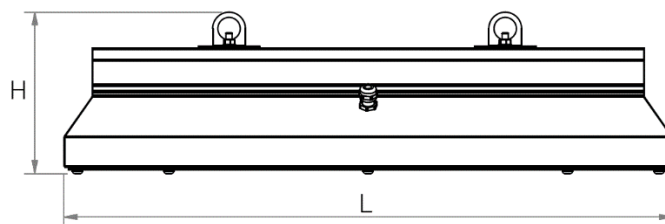
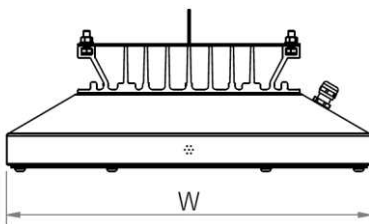


BASE L_190W_4000K

WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:



| NAME | L [mm] | W [mm] | H [mm] | [kg] |
|--------|--------|--------|--------|------|
| BASE L | 595 | 355 | 155 | 8,6 |



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów. / Due to continuous product development, we reserve the right to introduce structural changes in the fixtures and to update their parameters. / Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen und Aktualisierung von Parametern an Leuchten vorzunehmen.

Data aktualizacji / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 10.02.2020

LEGENDA / LEGEND / LEGENDE:

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Deklaracja zgodności Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung |  | Klasa ochronności I Protection class I Schutzklasse I |  | Napięcie zasilania Power supply Speisespannung |
|  | Źródło światła LED LED source LED Quelle |  | Klasa efektywności energetycznej Energy efficiency class Energieeffizienzklasse |  | Dyrektywa RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie |
|  | Wymiary montażowe Mounting dimensions Montagemaße |  | Stopień szczelności IP IP protection marking Schutzklasse IP |  | Atest higieniczny PZH Hygiene certificate of the NIH Attest von Polnischer Hygieneanstalt |
|  | Kod produktu Code Artikelnummer |  | Rodzaj klosza Cover Abdeckung |  | Moc oprawy Luminaire power Leistung der Leuchte |
|  | Kąt rozsyłu światłości Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung |  | Wymiary Dimensions Masse |  | Temperatura barwowa Color temperature Farbtemperatur |
|  | Strumień świetlny Luminous flux Lichtstrom |  | Skuteczność świetlna Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte |  | System sterowania DALI DALI control system Steuersystem DALI |
|  | Kolor oprawy Luminaire color Leuchte Farbe |  | Waga Weight Gewicht | | |