

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 14000 LM 105W 840 E40

HID LED Highbay Universal P | LED vervanging voor HID lampen voor high-bay armaturen



### Toepassingsgebieden

- LED alternatief voor toepassingen die een hoge lichtstroom vereisen
- Ideaal voor industriële- en opslagfaciliteiten
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

### Productvoordelen

- Directe vervanging voor traditionele HID lampen dankzij C-VSA en ontsteker compatibiliteit
- Werking op netspanning voor de hoogst mogelijke energie-efficiëntie
- Energiebesparing tot 68% bij vervanging van traditionele HQI lampen
- Effectief temperatuurbeheer voor breed bedrijfstemperatuurbereik
- Lage onderhoudskosten dankzij lange levensduur
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd

### Productkenmerken

- Beschermingsklasse: IP40
- Hoge overspanningbeveiliging: tot max. 4 kV (L-N)



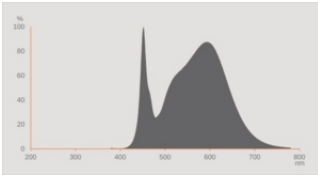
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	105 W
Nominaal vermogen	105.00 W
Nominale spanning	220...240 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	250 W
Type stroom	Wisselspanning
Werk frequentie	50/60 Hz
Netfrequentie	50/60 Hz
Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)	12
Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA zonder compensatie condensator	10
Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA met compensatie condensator	9
Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B)	19
Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA zonder compensatie condensator	14
Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA met compensatie condensator	9
Arbeidsfactor $\lambda$	> 0,90

## Fotometrische gegevens

Lichtsterkte	6636 cd
Lichtstroom	14000 lm
Nominale nuttige lichtstroom 90°	14000 lm
Lichtstroom efficiëntie	133 lm/W
Lichtstroom einde nominale leven	0.70
Lichtkleur	840
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index Ra	80
Standaardafwijking van kleurproeven	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Nominale piekintensiteit	6636 cd
Flikkerwaarde Pst LM	1
Stroboscoopeffect waarde SVM	0,4



### Lichttechnische gegevens

Stralingshoek	100 °
Opwarmtijd (60 %)	< 0.50 s
Opstarttijd	< 0.5 s
Nominale uitstr hoek (halfwaarde)	100.00 °

### AFMETINGEN & GEWICHT



Totale lengte	263.00 mm
Diameter	250,00 mm
Product gewicht	1400,00 g

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-40...+50 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	90 °C

### Levensduur

Levensduur	50000 h
Aantal schakelcycli	100000
Lichtstroom aan einde levensduur	0.70
Functionerende lampen bij 6.000	≥ 0.90

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	E40
Kwikgehalte	0.0 mg

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
---------	-----

## CERTIFICATEN &amp; NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	E <sup>1)</sup>
Energieverbruik	105.00 kWh/1000h
Type bescherming	IP40
Normen	CE / EAC / UKCA
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

## Landspecifieke categoriseringen

Bestelreferentie	HID LED HB UN P
------------------	-----------------

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+80 °C
-------------------	--------------

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	LED
Niet-directioneel of directioneel	DLS
Netspanning of geen netspanning	MLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	E40
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Stand-byvermogen	0.00 W
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	263.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	250.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	250.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.382
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.38
R9 kleurweergave-index	1
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	WIDE_CONE_120

Levensduurfactor	0,90
Verplaatsingsfactor	>0,9
LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp	Nee
EPREL-ID	1160649
Modelnummer	AC41484

## EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Veiligheidskoord voor lamp meegeleverd

## Veiligheidsadvies

- De lamp kan groter en zwaarder zijn dan de vervangen lamp. Vóór de installatie moet worden gecontroleerd of het armatuur en vooral de lampvoet in staat is het gewicht van de lamp te dragen. Er moet een veiligheidskoord worden geïnstalleerd.
- Om volledige lichtefficiëntie en productlevensduur te garanderen, is het aanbevolen om glas of bedekking van het armatuur af te halen
- Alleen geschikt voor temperaturen tot 50°C in het armatuur.
- Niet geschikt voor gebruik met elektronische voorschakelapparatuur.

## DOWNLOADS

### Documenten en certificaten



User instruction



Declarations Of Conformity CE

### Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



UGR file (UGR table)



LDC typ cone



LDC typ polar



Spectral power distribution

**LOGISTIEKE GEGEVENS**

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075780385	Vouwdoos 1	255 mm x 255 mm x 320 mm	1720.00 g	20.81 dm <sup>3</sup>
4058075780392	Verzenddoos 4	530 mm x 530 mm x 348 mm	8554.00 g	97.75 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

**DISCLAIMER**

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.