

TECHNISCHE KARTE

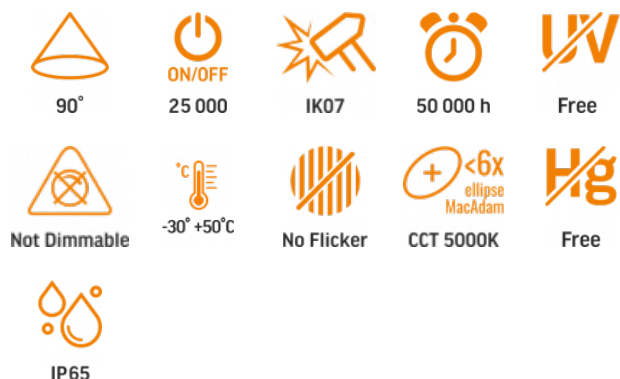


LED-Höhenlampe High Bay



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®

VIDEX HB01 100W 5000K 18000Lm 230V schwarz
INDEX: VL-HB01-1005B


GARANTIE 3 JAHRE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

Austauschbare Lichtquelle nein

Austauschbares Netzteil nein

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse B

Dimmbar nein

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle DLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS) nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle nein

Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle MLS

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte nein

Blendfreier Schutzschirm nein

Technologie LED

Elektrische Parameter

Leistung 100 W

Hochspannung AC 110-277 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke 500 mA

Verbindungsschnittstelle Freier Draht

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I

Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0.9

Überlebensfaktor 0.9

Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) 100

Photometrische Parameter

Luminous flux 18000 Lm

Useful luminous flux (Φuse) 16200 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Streuwinkel 90°

Lichtqualität Ra > 70

Ein/Aus-Zyklen 25000

Arbeitsressource (L70B50) 50000 Std

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms in einem breiten Kegel (120°)

Chromatizitätskoordinaten (x) 0.34

Chromatizitätskoordinaten (y) 0.359

INDEX: VL-HB01-1005B

Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	Verwendung im Freien
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Auf die Suspensionen
Einsatzumgebung	innerhalb, draußen
Aufprallschutz	IK07
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-30° +50°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminium

Maße

Strichcode	4820246484633
-------------------	---------------

Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	4 Stk.
Höhe	148 mm
Breite	265 mm
Tiefe	265 mm
Einheit Nettogewicht	1.55kg

Warenkennzeichnungsschilder
Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



VIDEX®

VIDEX HB01 100W 5000K 18000Lm 230V schwarz

INDEX: VL-HB01-1005B

