

VIDEX®

VIDEX HB01 150W 5000K 27000Lm 230V schwarz

INDEX: VL-HB01-1505B

TECHNISCHE KARTE

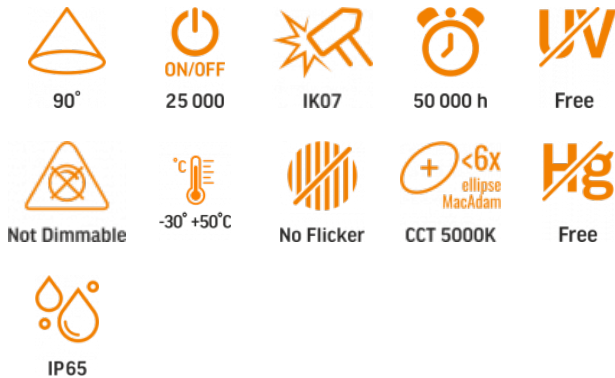


LED-Höhenlampe High Bay



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 150W 5000K 27000Lm 230V schwarz
INDEX: VL-HB01-1505B


GARANTIE 3 JAHRE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutraus 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	150 W
Hochspannung	AC 110-277 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	700 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Verschiebungsfaktor (cos ϕ1)	0.9
Überlebensfaktor	0.9
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	150

Photometrische Parameter

Luminous flux	27000 Lm
Useful luminous flux (Φ_{use})	25000 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-HB01-1505B

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 89

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	4820246484817
-------------------	---------------

Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	2 Stk.
Höhe	151 mm
Breite	290 mm
Tiefe	290 mm
Einheit Nettogewicht	1.85kg

Warenkennzeichnungsschilder
Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



VIDEX®

VIDEX HB01 150W 5000K 27000Lm 230V schwarz

INDEX: VL-HB01-1505B

