

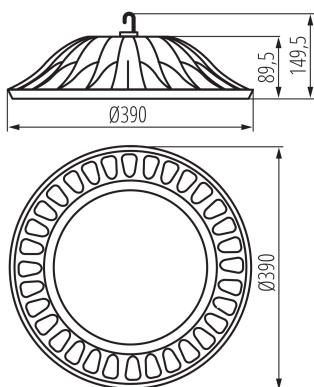
31114 HIBO LED N 200W-NW

LED Hallentiefstrahler

8595665311148



HIBO LED ist eine "High Bay"-Leuchte, die ein LED-Modul mit SMD-Dioden verwendet. Die Leuchte weist eine hohe Schutzart IP65 auf, so dass sie in Bereichen mit hoher Staubbelastung sowie in dem Wasser ausgesetzten Bereichen installiert werden kann. Es handelt sich um eine Industrieleuchte, die sich hervorragend als Beleuchtung für Lagerhallen, Produktionshallen und große Gewerbegebäuden eignet.



PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 200

Lichtstrom [lm]: 20000

Lichtausbeute (lm/W): 100

Abstrahlwinkel [°]: 120

Halbwertswinkel [°]: 120

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Farbtemperatur: weiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 20000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: schwarz

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: für industrielle Anwendungen

Min. Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Abstrahlrichtung: unten

Höhe (mm): 150

Durchmesser [mm]: 390

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: Glas

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

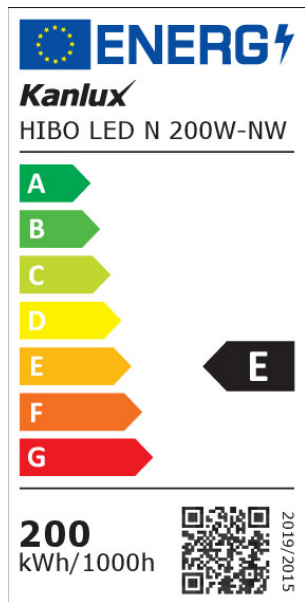
Anschlussart: freie Leitungsenden

Kabel Typ: H05RN-F

Leitungslänge [m]: 0.45

31114 HIBO LED N 200W-NW

LED Hallentiefstrahler



Leitungsdurchmesser [mm²]: 1

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 05

IP-Klasse (Schutzart): 65

Kształt: rund

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 8037

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 200

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 200

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 16450

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung

angeschlossen: MLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi$): 0.9

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): ≤1,0

31114 HIBO LED N 200W-NW

LED Hallentiefstrahler

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): ≤0,4

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 3930

Grammatür [g]: 4360

Länge der Einzelverpackung [cm]: 41

Breite der Einzelverpackung [cm]: 41.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5

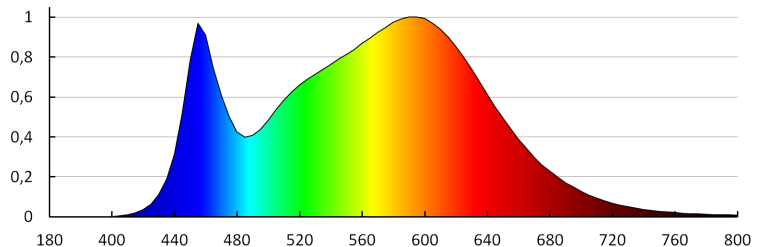
Kartongewicht [kg]: 4.36

Kartonbreite [cm]: 41.5

Kartondicke [cm]: 11.5

Kartonlänge [cm]: 41

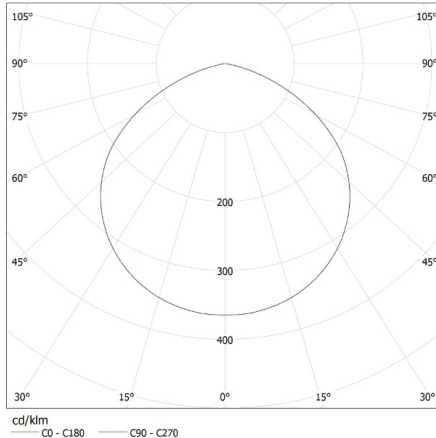
Kartonvolumen [m³]: 0.019567



MILED (kat 31114) HIBO LED N 200W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED (kat 31114) HIBO LED N 200W-NW

Lamps: 1 x HIBO LED 200W-NW





31114 HIBO LED N 200W-NW

LED Hallentiefstrahler

Erstellt am: 29.05.2025, 15:15

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

DE