

31390 GRUN NV LED-10-B

LED Außenstrahler

8595665313906



LICHTQUELLENTYP:

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

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz
Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage, Bodenmontage
Anwendungsbereich: für industrielle anwendungen
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Wykrywanie ruchu: nein
Breite [mm]: 96
Höhe (mm): 90
Tiefe [mm]: 25
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 10
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Abdeckungsmaterial: Hartglas
Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 800
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000
Abstrahlwinkel [°]: 110
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -15÷35
Leitungslänge [m]: 0.15
Leitungsdurchmesser [mm²]: 1
Reflektortyp: symmetrisch
Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 130
IP-Klasse (Schutzart): 65
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Erstellt am: 27.02.2025, 13:47

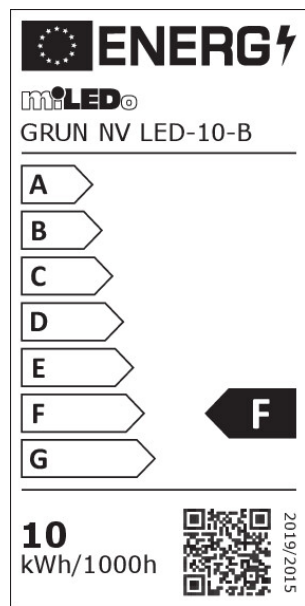
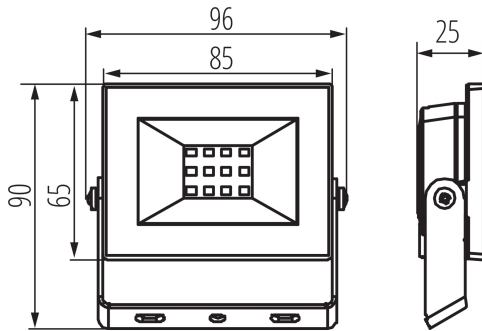
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

31390 GRUN NV LED-10-B

LED Außenstrahler



Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

Lichtausbeute (lm/W): 80

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 356

Halbwertswinke [°]: 110

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 10

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 750

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 10

Höhe des Leuchtmittels (mm): 90

Breite des Leuchtmittels (mm): 96

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 25

Farbwiedergabeindex: 70

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -34

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0,9

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

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1.0

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

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 60

Stückzahl in Großverpackung: 60

31390 GRUN NV LED-10-B

LED Außenstrahler

Netto-Einzelgewicht [g]: 146

Grammatur [g]: 175

Brutto-Einzelgewicht [g]: 172

Länge der Einzelverpackung [cm]: 9.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9

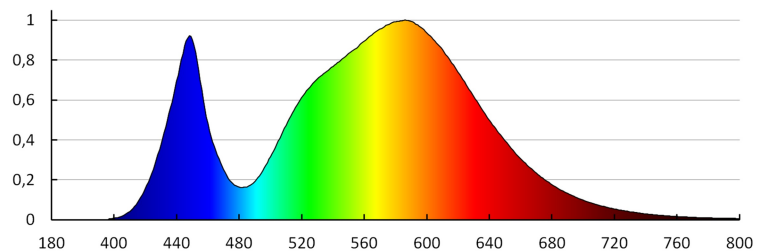
Kartongewicht [kg]: 10.5

Kartonbreite [cm]: 28.5

Kartonhöhe [cm]: 21

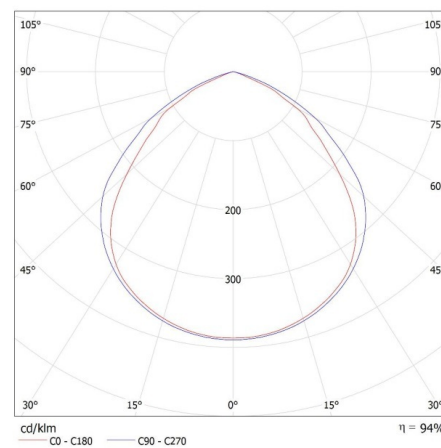
Kartonlänge [cm]: 35

Kartonvolumen [m³]: 0.020948



MILED0 (kat 31390) GRUN NV LED-10-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31390) GRUN NV LED-10-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-10-B



Erstellt am: 27.02.2025, 13:47

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