

Produkt

datenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:

Salcar GmbH

Anschrift des Lieferanten:

Salcar GmbH, An der Hebemärchte 6, 04316 Leipzig, DE

Modellkennung:

WL56

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:

LED

Ungebündelt oder gebündelt:

NDLS

Art des Sockels der Lichtquelle
(oder andere elektrische Schnittstelle)

LED

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:

NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS):

Nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle:

Nein

Hülle:

-

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:

Nein

Blendschutzschild:

Nein

Dimmbar:

Nein

Produktparameter

Parameter

Wert

Parameter

Wert

Allgemeine Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet

3

Energieeffizienzklasse

G

Nutzlichtstrom (ϕuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360° °), in einem breiten Kegel (120 °°) oder in einem schmalen Kegel (90° °) bezieht

200 in Kugel (360 °)

ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K

3 000

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W

3,0

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

0,50

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

-

Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte

80

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)

Höhe

20

Breite

10

Tiefe

20

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

Siehe Bild auf letzter Seite

Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme^(a)

-

Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)

Farbwertanteile (x und y)

0,436
0,401

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex

0

Lebensdauerfaktor

-

Lichtstromerhalt

-

Spectrum

1.0 = 4.568e+000mW/nm

Wavelength (nm)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 09.07.2023

EPREL-Eintragungsnummer

2300608

Website:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2300608>

Lieferant:

Salcar GmbH (Importeur)

Website:

www.sekeygroup.com

Kundenbetreuung:

Name:

Salcar GmbH

Website:

www.sekeygroup.com

E-Mail-Adresse:

info@salcar.de

Telefonnummer:

0341-52059344

Anschrift:

An der Hebemärchte 6
04316 Leipzig
Deutschland