# ILEDLUMINATE FOR SMART LIGHTING

#### **Produktdatenblatt**

# LED-Spot flach Reflektoreinsatz MR16 TunableWhite 2000-6500 Kelvin 6W 24V DC Artikel-Nr: 32406-2065

# **Beschreibung**

LEDLUMI Led-Spots sind hochwertig produziert und entsprechen den qualitativ hohen Ansprüchen, die wir an unsere Produkte stellen.

Wir haben hier für Sie dabei auf folgende Merkmale besonderen Wert gelegt:

- Lebensdauer von > 50.000 h
- hoher Farbwiedergabewert
- hoher Lichtstrom (lm)
- niedrige Leistungsaufnahme von ca. 6W



# Technische Daten

# **LED-Spot flach Tunable White 32406-2065**

Nennleistung 6 Watt

Farbtemperatur 2000 – 6500 Kelvin

Spannung 24 V DC Abstrahlwinkel 60 Grad

Farbwiedergabe CRI > 95 Ra

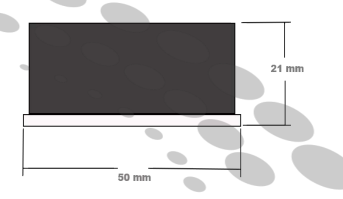
EnergyClass F

Material Aluminium/ Glas Schutzart IP 20

Gesamt Lichtstrom

## Abmessungen

Länge21 mmDurchmesser50 mmLeitungslängeca. 150 mm



#### Anschlußplan:

562 lm

+ 24 V Warmweiß (WW) Kaltweiß (CW) Rot ( red ) Gelb ( yellow ) Weiß ( white )

#### Warmweiß

#### CRI: Ri: Ra= 90.3 Colortemp. 2073 k

R1 =90 R2 =97 R3 =96 R4 =90 R5 =91 R6 =98 R7 =87 R8 =72 R9 =46 R10=94 R11=94 R12=95 R13=93 R14=99 R15=83

#### **Photometrische Parameter**

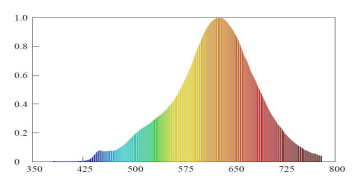
Lichtstrom: 244,828 lm Wirkungsgrad: 85,604 lm/W Strahlungsleistung: 0,949 W

#### **Elektrische Parameter**

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,119 A

Leistung: 2,86 W

Leistungsfaktor: 0.000 Frequenz: 0.00Hz



#### Kaltweiß

# CRI: Ri: Ra= 94.4 Colortemp: 6178 K

R1 =95 R2 =96 R3 =96 R4 =94 R5 =93 R6 =92 R7 =97 R8 =92 R9 =77 R10=90 R11=94 R12=71 R13=96 R14=97 R15=93

#### **Photometrische Parameter**

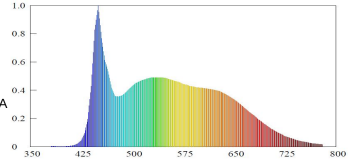
Lichtstrom: 311,76 lm Wirkungsgrad: 108,25 lm/W Strahlungsleistung: 1,119 W

#### **Elektrische Parameter**

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,1200 A

Leistung: 2,88 W

Leistungsfaktor: 0.000 Frequenz: 0.00Hz



#### Warmweiß/Kaltweiß

#### CRI: Ri: Ra= 95 Colortemp: 3502 K

R1 =96 R2 =95 R3 =97 R4 =97 R5 =96 R6 =91 R7=94 R8 =95 R9 =92 R10=91 R11=94 R12=83 R13=95 R14=99 R15=97

### **Photometrische Parameter**

Lichtstrom: 562,58 lm Wirkungsgrad: 97,33 lm/W Strahlungsleistung: 2,101 W

#### **Elektrische Parameter**

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,241 A

Leistung: 5,78 W

Leistungsfaktor: 0.000 Frequenz: 0.00Hz

