

LED Deckenleuchte "Acronica 16n" Ø 33cm, 16W, 1020lm, 4500K, IP44

Produktdetails

Sparsame LED-Deckenleuchten mit matter Abdeckung und dekorativem Alu-Ring.

- Leuchtmittel: SMD LEDs Typ 2835
- neutralweiß / 4500K
- Schutzart IP44: auch für Feuchtraum & Außen geeignet!
- Betrieb an 230V
- Leistung 16W
- 1020 Lumen
- RA >80
- Lebensdauer 20.000Std.
- Ein/Aus 20.000x
- Energieeffizienzklasse A bis 08/2021
- Energieeffizienzklasse G ab 09/2021
- Abstrahlwinkel 120°
- Anlaufzeit <1 Sek.
- Leistungsfaktor 0,6
- nicht dimmbar
- Verbrauch / 1000 Std. 16kWh
- ØxH 335x100mm
- Chassis Ø 300mm



Artikel-Nr.:	22159
EAN:	4250416322579
VPE innen:	0
VPE außen:	10
Einheit:	Stück
WEEE Reg.-Nr.:	DE25841852

Es sind keine besonderen Vorkehrungen für den Betrieb des Produktes zu nennen. Es sind keine gesonderten Prüfbedingungen für dieses Produkt zu nennen bzw. zu befolgen. Konformitätserklärung: Hiermit erklären wir, die ChiliTec GmbH, dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit EMC - (2014/30/EU), die Niederspannungs-Richtlinie LVD (2014/35/EU), die Ökodesign-Richtlinie (ErP) (2019/2020/EU), sowie ROHS-Richtlinie (2011/65/EG - (EU) No. 2015/863) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch Konformität zu den o.g. Richtlinien EMC/LVD/ErP/ROHS erfüllt.

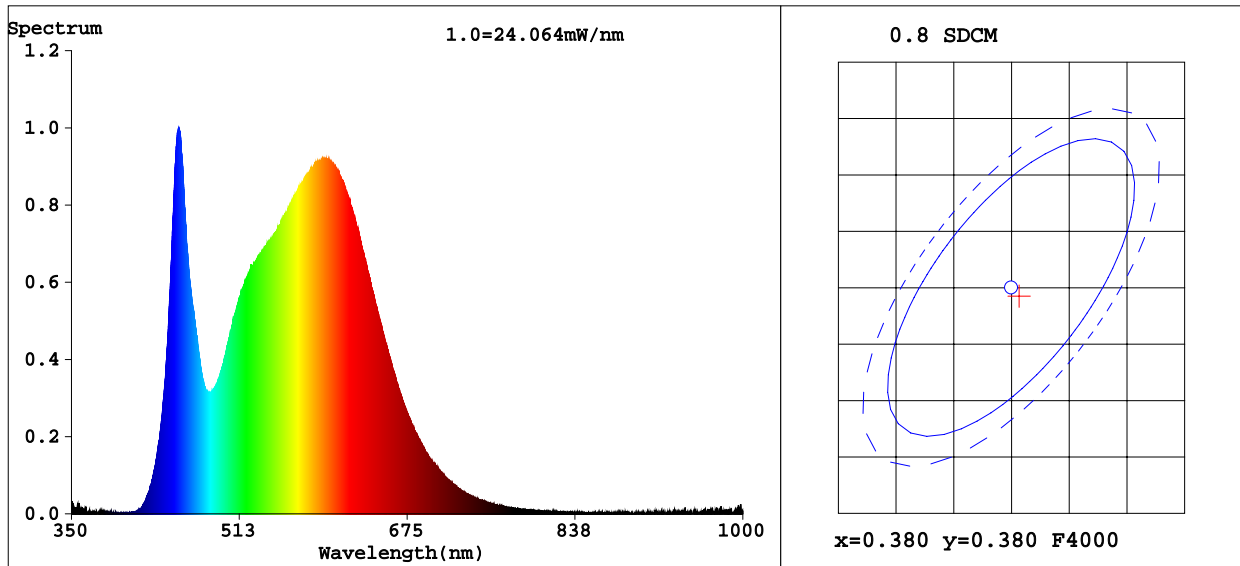


Lehre, 01.02.2021

Tobias Meyer - Technical Director

Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3807$ $y=0.3792$ / $u'=0.2243$ $v'=0.5027$
 CCT=4012K(Duv=0.0011) Dominant WL:Ld =578.5nm Purity=28.0%
 Ratio:R=18.4% G=77.8% B=3.8% Peak WL:Lp=453.8nm FWHM=25.4nm
 Render Index:Ra=84.0 AvgR=77.6
 R1 =83 R2 =91 R3 =96 R4 =82 R5 =82 R6 =87 R7 =86
 R8 =66 R9 =14 R10=78 R11=80 R12=61 R13=85 R14=98 R15=77

Photo Parameters:

Flux = 1285 lm Eff. : 72.01 lm/W Fe = 3.960 W

Electrical parameters:

V = 229.97 V I = 0.09453 A P = 17.85 W PF = 0.8210

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_4000K

Status: Integral T = 22 ms Ip = 35612 (54%)

Model:
 Tester:Kang
 Temperature:26Deg
 Manufacturer:

Number:18w 4000K 107灯罩2
 Date:2021-07-14 15:03:20
 Humidity:65.0%
 Remarks: