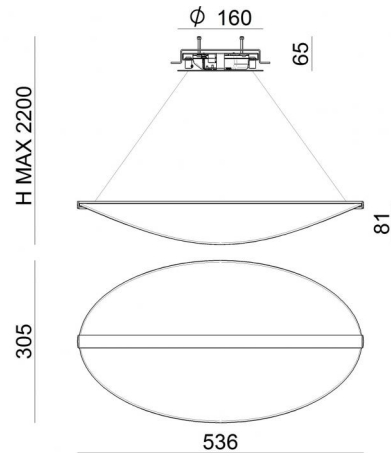




Pendelleuchte | 220-240 V  
200 topLED 19 W DC - 21 W AC | CRI 90  
8174



145

Technische Daten	
Jahr der Verwirklichung	2018
Typ	Pendelleuchte
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward
Lampenleistung	19 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	2609 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Phase cut
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	2.2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Zweiflammig
Nettogewicht	1.8 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

### Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

### Oberfläche Diffusor

Material	PMMA
Farbe	transparent

### Oberfläche Fassung

Material	Metall
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

### Cables Electrification+suspension

Max. Kabellänge	2200 mm
-----------------	---------



Pendelleuchte | 220-240 V | 200 topLED 19 W DC - 21 W AC | CRI 90  
8174

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 200 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2609 lm, with a 137.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma; the mounting frame is made of metal, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1.8 kg.

The total absorbed power is 21 W. The power supply cable is included and features a 2.2 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted, with a 145 mm diameter hole (in plasterboard).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

## Energieeffizienzklasse

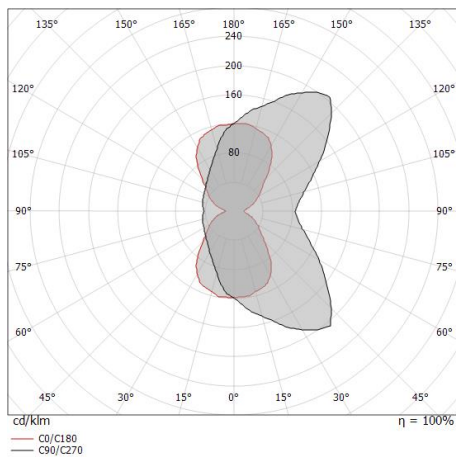
Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

## Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	86 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	2609 lm
Leuchten Lichtstrom	2268 lm
Consumption	21 W
Leuchten Lichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	25

## LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h





Diphy\_PC | Pendant Luminaires | Accessories  
8174



Dimmer  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080