

# GOOD TO KNOW

## WIE WÄHLT MAN DIE RICHTIGE LICHTFARBE?

Sie möchten Abwechslung? Das tun wir auch. Wir laden Sie ein, die Vielfalt zu genießen, die das Leben bietet, und Ihre Beleuchtung ganz nach Ihren Wünschen anzupassen. Ob Sie es gemütlich, neutral oder kühl mögen – wir bieten genau das, was Sie brauchen.

Der Schlüssel dazu liegt in der Farbtemperatur, die in Kelvin (K) gemessen wird. Je niedriger dieser Wert ist, desto wärmer ist das wahrgenommene Licht. Je höher die Farbtemperatur, desto kühler erscheint das Licht.

### 1800 K FÜR ROMANTISCHE MOMENTE

LEDs mit dieser Farbtemperatur stehen für extreme Behaglichkeit. Sie schaffen eine Sonnenuntergangsstimmung in den eigenen vier Wänden und sorgen für eine Kerzenlichtatmosphäre ohne Kerzen.



### 2700 K FÜR KLASSISCHE HEIMBELEUCHTUNG

Wer es doch etwas gemütlicher mag, sollte sich für LEDs mit 2700 K entscheiden. Sie sorgen in jedem Bereich Ihres Hauses für die richtige Atmosphäre. Sie sind flexibel und können in Wohn-, Schlaf- und Badezimmern eingesetzt werden.



### 2200 K FÜR EIN BEHAGLICHES GEFÜHL

Sie möchten in Ihrer Bar oder Ihrem Restaurant einen gemütlichen Vintage-Lichteffekt erzeugen? Dann dimmen Sie unsere LED-Module auf 2200 K herunter und erzeugen so eine ultra-warme Lichtstimmung.



### 2850 K ODER NEUE KLARHEIT

Sind Sie jemand, der Gemütlichkeit mit einem Hauch kühlerer Beleuchtung vorzieht? In diesem Fall sind die LEDs mit dieser Farbtemperatur die perfekte Wahl für Sie. Sie bieten ein angenehmes Gleichgewicht zwischen Helligkeit und Gemütlichkeit.

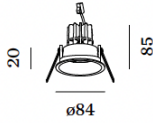


### 4000 K FÜR LEBHAFTE BEREICHE

Wenn Sie Aktivitäten mit Beleuchtung unterstützen wollen, dann ist ein 4000 K LED-Modul eine gute Wahl. Durch diese Lichtstimmung lassen sich Details leichter unterscheiden und Kontraste treten deutlicher hervor. Diese Farbtemperatur wird meist in Küchen, Büros oder Geschäftsräumen verwendet.



# WO FINDET MAN DIE LICHTFARBE IM KATALOG?



## 1.0 LED

LED 7/10W | 350/500mA | 18Vf  
COB 3-step | excl. power supply  
aluminium powder coated | CRI >90

0.31kg IP20  $\varnothing$  36°

90°

wire springs  $\varnothing$  76-79  $\varnothing$  4-27

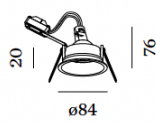
CODE
112161W_
112161S
112161G_
112161B_

blade springs  $\varnothing$  76-79  $\varnothing$  min 10

CODE
112161W_C
112161B_C

LIGHT COLOUR	LUMEN	CRI	CODE
2700K	530/710	>90	3
3000K	570/770	>90	5
4000K	610/830	>90	6
1800-2850K	16V 330/450	>95	9

LIGHT COLOUR	LUMEN	CRI	CODE
2700K	530/710	>90	3
3000K	570/770	>90	5
4000K	610/830	>90	6
1800-2850K	16V 330/450	>95	9



## 1.0 MR16

QR-CBC51 max. 12W | GU5.3  
12V | excl. power supply  
aluminium powder coated

0.25kg IP20  $\varnothing$  36°

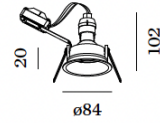
90°

wire springs  $\varnothing$  76-79  $\varnothing$  4-27

CODE
112110W0
112110S0
112110G0
112110B0

blade springs  $\varnothing$  76-79  $\varnothing$  min 10

CODE
112110W0C
112110B0C



## 1.0 PAR16

PAR16 max. 12W | GU10  
100-240VAC | 50-60Hz  
aluminium powder coated

0.29kg IP20  $\varnothing$  36°

105°

wire springs  $\varnothing$  76-79  $\varnothing$  4-27

CODE
112120W0
112120S0
112120G0
112120B0

blade springs  $\varnothing$  76-79  $\varnothing$  min 10

CODE
112120W0C
112120B0C

