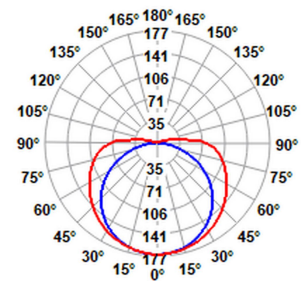


## Taśma LED RGB

### Dane techniczne ogólne:

Napięcie:	<b>24 V DC</b>
Moc znamionowa [W/m]:	<b>14 W</b>
Typ diody:	<b>COB 768</b>
SDCM:	
Klasa szczelności:	<b>IP20</b>
Temp. pracy:	<b>-20~50°C</b>
Temp. magaz.:	<b>-30~80°C</b>
Żywotność:	<b>≥30000 h</b>
Maks. dł. zasilania jednostronnego:	<b>5 m</b>

Luminous intensity [cd]  
 C0-C180 ————  
 C90-C270 ————



### Dane optyczne:

Barwa światła:	<b>RGB</b>
Strumień świetlny [lm/m]:	-
Kąt świecenia:	<b>180°</b>
CRI:	-
Ściemnianie:	<b>TAK</b>

### Informacje dodatkowe:

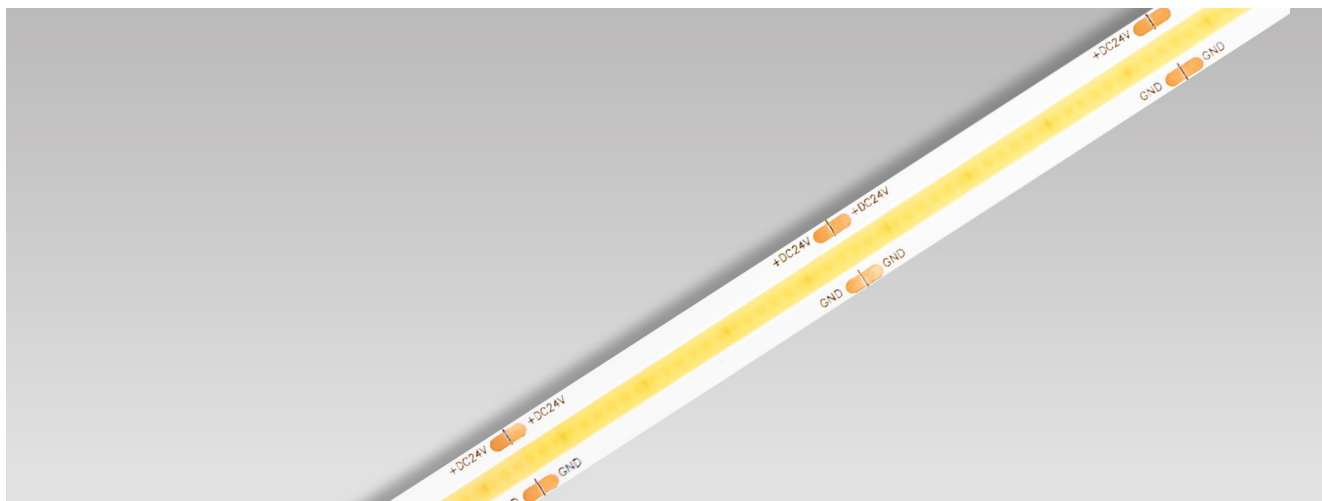
Materiał:	
Gwarancja [lata]:	<b>3</b>
Protokół sterowania IC:	-

### Dane mechaniczne:

Sekcja cięcia:	<b>3.3 cm</b>
Szerokość:	<b>10 mm</b>
Dł. (m/rolka):	<b>5 m</b>

### Uwagi

Karta techniczna nie stanowi oferty handlowej a dane w niej zawarte mogą ulec zmian.  
 Zdjęcie oraz rozsył światła zamieszczone w karcie technicznej mają charakter wyłącznie poglądowy.

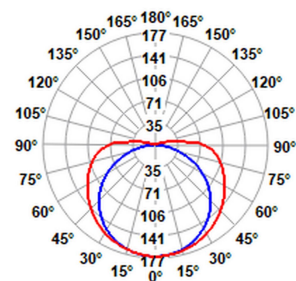


## LED strip RGB

### Technical data:

Voltage:	<b>24 V DC</b>
Power [W/m]:	<b>14 W</b>
LED type:	<b>COB 768</b>
SDCM:	
IP rating:	<b>IP20</b>
Operating temperature:	<b>-20~50°C</b>
Storage temperature:	<b>-30~80°C</b>
Lifetime:	<b>≥30000 h</b>
Max. one-side feed length:	<b>5 m</b>

Luminous intensity [cd]  
C0-C180 ————  
C90-C270 ————



### Optical data:

Light color:	<b>RGB</b>
Luminous flux [lm/m]:	-
Beam angle:	<b>180°</b>
CRI:	-
Dimming:	<b>YES</b>

### Additional information:

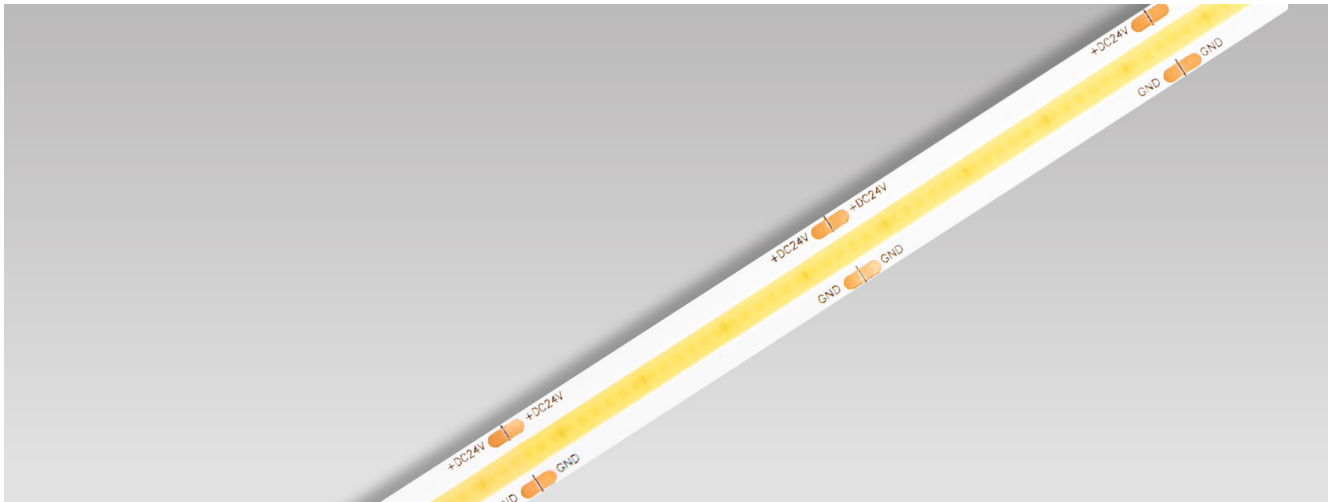
Material:	
Warranty [years]:	<b>3</b>
IC control protocol:	-

### Mechanical data:

Cutting section:	<b>3.3 cm</b>
Width:	<b>10 mm</b>
Length (m/roll):	<b>5 m</b>

### Notes

The technical data sheet does not constitute a commercial offer and the data contained therein may be subject to change.  
The photo and light distribution included in the technical data sheet are for reference only.

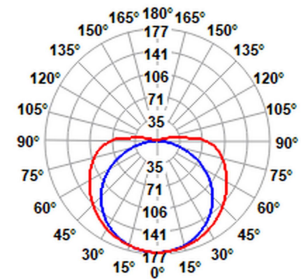


## LED-Streifen RGB

### Technische Daten:

Spannung:	<b>24 V DC</b>
Leistung [W/m]:	<b>14 W</b>
LED-Typ:	<b>COB 768</b>
SDCM:	
IP-Bewertung:	<b>IP20</b>
Betriebstemperatur:	<b>-20~50°C</b>
Lagertemperatur:	<b>-30~80°C</b>
Lebensdauer:	<b>≥30000 h</b>
Max. einseitige Einspeiselänge	<b>5 m</b>

Luminous intensity [cd]  
 C0-C180 ————  
 C90-C270 ————



### Optische Daten:

Lichtfarbe:	<b>RGB</b>
Lichtstrom [lm/m]:	-
Abstrahlwinkel:	<b>180°</b>
CRI:	-
Dimmung:	<b>JA</b>

### Zusätzliche Informationen:

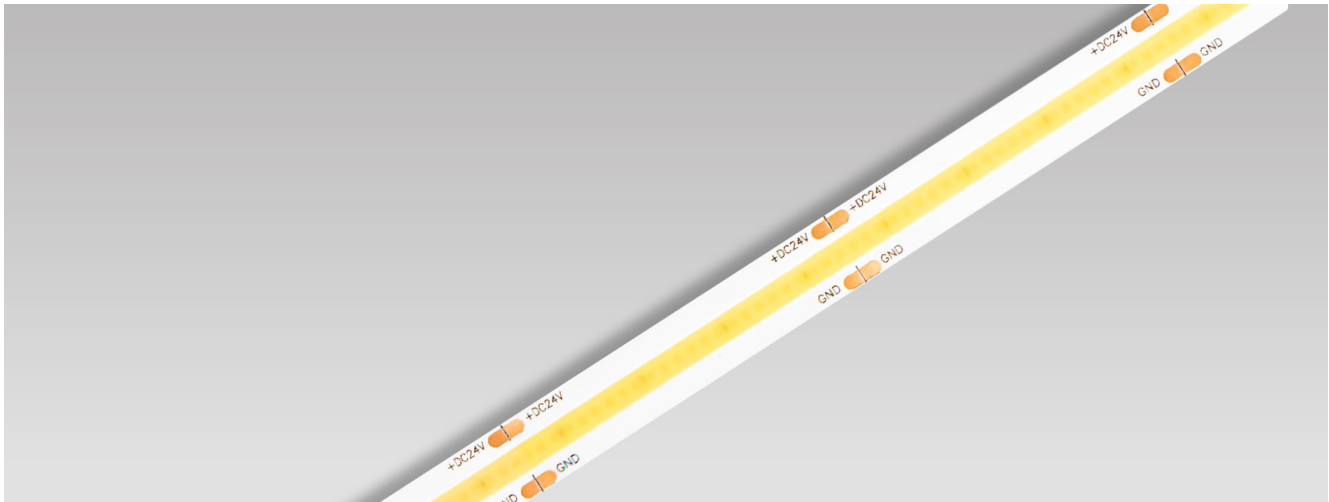
Material:	
Garantie [Jahre]:	<b>3</b>
IC-Steuerprotokoll:	-

### Mechanische Daten:

Schnittabschnitt:	<b>3.3 cm</b>
Breite:	<b>10 mm</b>
Länge (m/Rolle):	<b>5 m</b>

### Hinweise

Das technische Datenblatt stellt kein kommerzielles Angebot dar und die darin enthaltenen Daten können Änderungen unterliegen.  
 Das im technischen Datenblatt enthaltene Foto sowie die Lichtverteilung dienen nur als Referenz.

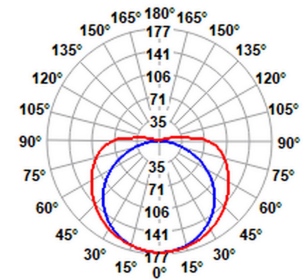


## Ruban LED RGB

### Données techniques:

Tension:	<b>24 V DC</b>
Puissance [W/m]:	<b>14 W</b>
Type de LED:	<b>COB 768</b>
SDCM:	
Indice de protection IP:	<b>IP20</b>
Température de fonctionnement:	<b>-20~50°C</b>
Température de stockage:	<b>-30~80°C</b>
Durée de vie:	<b>≥30000 h</b>
Longueur max. d'alim. unilatérale:	<b>5 m</b>

Luminous intensity [cd]  
C0-C180 ————  
C90-C270 ————



### Données optiques

Couleur de la lumière:	<b>RGB</b>
Flux lumineux [lm/m]:	-
Angle de faisceau:	<b>180°</b>
IRC:	-
Gradation:	<b>OUI</b>

### Informations supplémentaires:

Matériau:	
Garantie [années]:	<b>3</b>
Protocole de contrôle IC:	-

### Données mécaniques:

Section de coupe:	<b>3.3 cm</b>
Largeur:	<b>10 mm</b>
Longueur (m/Rouleau):	<b>5 m</b>

### Remarques

La fiche technique ne constitue pas une offre commerciale et les données qu'elle contient peuvent être modifiées.  
La photo et la distribution lumineuse figurant dans la fiche technique sont fournies à titre de référence uniquement.