

# COMPACT SOLID LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	24.00 - 60.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2950 - 8100
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+; A++
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS + pulverbeschichtetes Stahlblech
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	71/620/620;
<b>UGR (4H8H):</b>	< 19
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Die kompakte LED-Leuchte für die Aufputzmontage. Ausgestattet mit energiesparenden LED Panels und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden oder prismatischen Diffusor mit geringer Blendung ( $UGR \leq 19$ )\*. Die Leuchte besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech und Kunststoff. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Spezielle Halterungen für die Montage der COMPACT Leuchte zur Aufputzmontage, für den Einsatz auf unebenen Decken. Diese Halterungen gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe.

\* Der UGR-Koeffizient wird für die typische Anwendung der jeweiligen Leuchte erfüllt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Bewährt sich hervorragend als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die Konzentration erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Investitionen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchten mit hohem Energieverbrauch gegen energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.

# COMPACT SOLID LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### COMPACT SOLID LED 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
24	4000	2950	OPAL	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009631</a>
24	3000	3300	PRM	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009648</a>
24	4000	3550	PRM	A++	<a href="#">&gt;&gt; 009655</a>

### COMPACT SOLID LED 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
32	4000	3800	OPAL	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009662</a>
32	3000	4250	PRM	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009679</a>
32	4000	4550	PRM	A++	<a href="#">&gt;&gt; 009686</a>

### COMPACT SOLID LED 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
42	4000	4800	OPAL	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009693</a>
42	3000	5350	PRM	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009709</a>
42	4000	5750	PRM	A++	<a href="#">&gt;&gt; 009716</a>

### COMPACT SOLID LED 52W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
52	4000	5450	OPAL	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009723</a>
52	4000	6550	PRM	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009730</a>

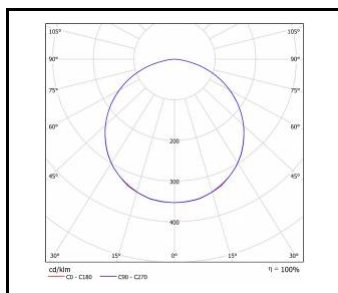
### COMPACT SOLID LED 60W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
60	4000	6750	OPAL	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009747</a>
60	4000	8100	PRM	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009754</a>

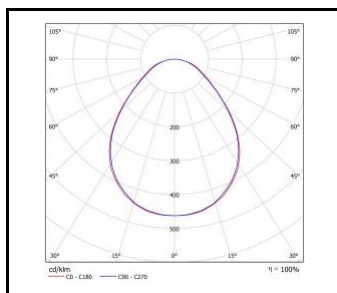
# COMPACT SOLID LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



COMPACT SOLID LED OPAL



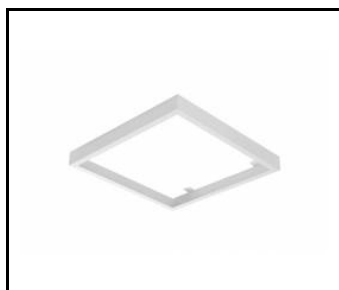
COMPACT SOLID LED PRM

# COMPACT SOLID LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	COMPACT SOLID - Stahlrahmen



COMPACT SOLID -  
Stahlrahmen (009624)

Erstellungsdatum der Karte: 21 November 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 363/2023