

# ARTO 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	21.00 - 53.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2070 - 5270
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	592/592/45;

## CHARAKTERISTIK

Eine Anbauleuchte für den Einbau in Moduldecken mit einem eingebauten energiesparenden LED-Panel aus weiß pulverbeschichtetem Stahl. Der opale Polystyrol-Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Der zentrale Teil der Leuchte ist das Raster, das Teil der modularen Decke ist. Dadurch fügt sich die Leuchte perfekt in die Raumgestaltung ein.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionale Leuchte für den Anbau mit der Möglichkeit des Einbaus in Moduldecken in Büro-, Repräsentations- oder allgemeinen Nutzräumen. Sie wird auch als Hauptlichtquelle verwendet. Die Leuchte eignet sich sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffleuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen.

# ARTO 2 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
21	3000	2070			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021114</a>
21	3000	2070	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021220</a>
21	4000	2250			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021046</a>
21	4000	2250	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021176</a>
26	3000	2600			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021107</a>
26	3000	2600	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021213</a>
26	4000	2820			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021039</a>
26	4000	2820	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021169</a>
31	3000	3100			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021091</a>
31	3000	3100	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021206</a>
31	4000	3380			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021022</a>
31	4000	3380	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021152</a>
37	3000	3600		ja	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021084</a>
37	3000	3600			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021077</a>
37	3000	3600	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021190</a>
37	4000	3950		ja	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021015</a>
37	4000	3950			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021008</a>
37	4000	3950	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021145</a>
53	3000	4850		ja	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021138</a>
53	3000	4850			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021121</a>
53	3000	4850	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021237</a>
53	4000	5270		ja	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021060</a>
53	4000	5270			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021053</a>
53	4000	5270	ja		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021183</a>

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juli 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: 253/2023