

# DOT CS LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	3.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	450 - 450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	Linse
<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	CSCHB; CSCLB; CSHB; CSLB
<b>Akku:</b>	Li-Ion
<b>Arbeits- modus:</b>	NM
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von +5 bis +35
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø140/40;
<b>CNBOP-Zertifikat:</b>	4958/2023

## CHARAKTERISTIK

3W-Anbau-Notleuchte mit integriertem, energieeffizientem LED-Lichtmodul mit 450lm Lichtleistung. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Optik in 4 Varianten erhältlich: allgemein breit, allgemein schmal, Korridor breit, Korridor schmal. DOT LED EVO hat einen eingebauten Li-Ionen-Akku mit einer Notbetriebszeit von 1 oder 3 Stunden. Die Leuchte ist in einer Autotest-Version (AT) erhältlich. Erhältlich in weiß oder schwarz.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine autarke Notleuchte, deren Hauptzweck die Beleuchtung von Fluchtwegen und Brandschutzeinrichtungen nach einem Stromausfall ist. Besonders empfehlenswert, wenn eine Notbeleuchtung im Rahmen der Modernisierung einer bestehenden Anlage installiert werden muss. Sie ersetzt erfolgreich Lampen mit eingebautem Notlichtmodul. Dank einer zusätzlichen Abdichtung erreicht die Leuchte die Schutzart IP65 und kann in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit oder im Freien unter Abdeckung eingesetzt werden.

# DOT CS LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall- beleuchtung [h]	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	Farbe Gehäuse	Index
3	4000	450	1	CSCLB	breiter Korridor	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233715</a>
3	4000	450	3	CSCLB	breiter Korridor	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233753</a>
3	4000	450	1	CSCLB	breiter Korridor	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236327</a>
3	4000	450	3	CSCLB	breiter Korridor	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236365</a>
3	4000	450	1	CSCHB	schmaler Korridor	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233722</a>
3	4000	450	3	CSCHB	schmaler Korridor	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233760</a>
3	4000	450	1	CSCHB	schmaler Korridor	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236334</a>
3	4000	450	3	CSCHB	schmaler Korridor	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236372</a>
3	4000	450	1	CSLB	allgemein breit	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233708</a>
3	4000	450	3	CSLB	allgemein breit	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233746</a>
3	4000	450	1	CSLB	allgemein breit	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236310</a>
3	4000	450	3	CSLB	allgemein breit	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236358</a>
3	4000	450	1	CSHB	allgemein schmal	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233739</a>
3	4000	450	3	CSHB	allgemein schmal	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 233777</a>
3	4000	450	1	CSHB	allgemein schmal	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236341</a>
3	4000	450	3	CSHB	allgemein schmal	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 236389</a>

# DOT CS LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
551161	Deckenabstandshalter DOT weiß matt
	DOT CS Arm Stahl verzinkt



Deckenabstandshalter DOT weiß matt (551161)



DOT CS Arm Stahl verzinkt (545672)

Erstellungsdatum der Karte: 24 Juli 2025

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: 41/2025