



TECHNISCHE PARAMETER

Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (Batterie)
IP-Schutzart:	IP65/20
Leistung [W]:	1.00; 2.00
Lichtstrom [lm]*:	130 - 260
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PMMA
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø135/30;
Betriebstemperatur [°C]:	von +5 bis +35
CNBOP-Zertifikat:	4958/2023
Energieeffizienzklasse:	C; D

CHARAKTERISTIK

Autonome Unterputz-Notleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-Modul. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Optisches System in 3 Varianten erhältlich: Allgemein, Flur, Open Space. Die Leuchte wird mit Batterien mit einer Notbetriebszeit von 1 Stunde, 2 Stunden oder 3 Stunden geliefert. Die Leuchte verwendet einen Ni-Mh- oder Ni-Cd-Akku mit einer Spannung von 3,6 V und einer 24-Stunden-Ladezeit mit manueller oder automatischer (AT) Testfunktion. Die Leuchte hat das CNBOP-Zertifikat.

Erhältliche Versionen:

M – eng. maintained, Netz- und Notbetrieb (hell)

NM- eng. Non-maintained, Notbetrieb (dunkel)

AT – eng. Autotest, Version mit automatischem Test.

ANWENDUNGSBEREICHE

Notleuchte, deren Hauptanwendung die Beleuchtung von Fluchtwegen und Brandschutzvorrichtungen nach einem Stromausfall ist, d. h. im Modus der Notbeleuchtung. Je nach verwendetem optischen System kann die Leuchte beleuchtet werden durch: Fluchtwege (mit Korridorverteilung) oder als Antipanikbeleuchtung (mit allgemeiner Standardverteilung oder Open Space Verteilung). Die Open Space Verteilung ist für offene Büroflächen mit geringerer Höhe vorgesehen.

DOT CR LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

DOT CR LED Korridor-

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall- beleuchtung [h]	Verteilungstyp	Arbeits- modus	Autotest	Energieeffizienzklasse	Index
1	5000	140	1	Korridor-	NM	ja	C	>> 550744
1	5000	140	2	Korridor-	NM	ja	C	>> 550805
1	5000	140	3	Korridor-	NM	ja	C	>> 550867
2	5000	260	1	Korridor-	NM	ja	D	>> 550751
2	5000	260	2	Korridor-	NM	ja	D	>> 550812
2	5000	260	3	Korridor-	NM	ja	D	>> 550874

DOT CR LED allgemein

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall- beleuchtung [h]	Verteilungstyp	Arbeits- modus	Autotest	Energieeffizienzklasse	Index
1	5000	130	1	allgemein	NM	ja	D	>> 550560
1	5000	130	2	allgemein	NM	ja	D	>> 550621
1	5000	130	3	allgemein	NM	ja	D	>> 550683
2	5000	250	1	allgemein	NM	ja	D	>> 550577
2	5000	250	2	allgemein	NM	ja	D	>> 550638
2	5000	250	3	allgemein	NM	ja	D	>> 550690

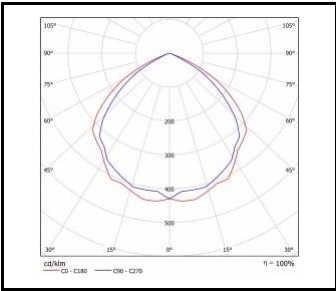
DOT CR LED open space

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall- beleuchtung [h]	Verteilungstyp	Arbeits- modus	Autotest	Energieeffizienzklasse	Index
1	5000	140	1	open space	NM	ja	C	>> 550928
1	5000	140	2	open space	NM	ja	C	>> 550980
1	5000	140	3	open space	NM	ja	C	>> 551048
2	5000	260	1	open space	NM	ja	D	>> 550935
2	5000	260	2	open space	NM	ja	D	>> 550997
2	5000	260	3	open space	NM	ja	D	>> 551055

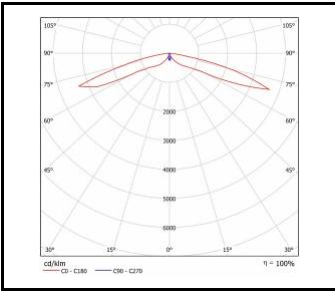
DOT CR LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

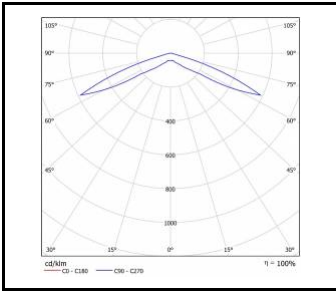
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



DOT CR LED 2W 250lm NM AT
(ogólny)



DOT CRC LED 2W 260lm NM AT
(korytarzowy)



DOT CRO LED 2W 260lm NM AT
(open space)

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: 77/2023; 97/2019