

DOT CRO 2W 2H NM AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	550997
IP-Schutzart:	IP65/20
Leistung [W]:	2
Lichtstrom [lm]*:	260
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index:	>70
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PMMA
Notfall- beleuchtung [h]:	2
Akku:	NiMh

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.

