

# PRIMO C C1 60 NM AT W TM-PC.C1ATN600W

Klicken Sie auf das ausgewählte Symbol, um die Datei herunterzuladen:



Nr.: 0525



Nr.: 4672/2022  
Gültig bis:  
13.06.2027



Nr.: 88-128507



Nr.:  
B\_BK\_60112\_0428\_2024  
Gültig bis:  
24.01.2030



Nr.: 0525



Nr.: DC-UAE-  
0214  
Gültig bis:  
13.06.2027



Nr.: 0525



Nr.: DIT\_001



Nr.: V1.5



Hersteller	<b>TM Technologie</b>
Anwendung	<b>Fluchtwegsbeleuchtung</b>
Familie	<b>PRIMO C</b>
Farbe/Farbe nach RAL	<b>weiss , RAL9003</b>
Version	<b>Automatischer Test</b>
Betriebsart	<b>NM</b>
Betriebsdauer	<b>1 h</b>
Schutzgrad	<b>IP20</b>
Aufprallschutzgrad	<b>IK03</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Gehäusematerial	<b>Stahl</b>
Montageart*	<b>unterputz</b>
Leuchtdichte	<b>- cd/m<sup>2</sup></b>
Lichtstrom Notbetrieb	<b>279 lm</b>
Lichtquelle	<b>LED</b>
Maximale Lichtstärke	<b>3 W</b>
Wirkleistung	<b>1.2 W</b>
AC Nennspannung	<b>210-250 V</b>
LED Lebensdauer	<b>50000 h</b>
Farbtemperatur	<b>5700 K</b>
Mindesttemperatur	<b>+10 °C</b>
Maximale Temperatur	<b>+35 °C</b>
Batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantie (Gehäuse, Elektronik, Leuchtmittel)	<b>36 Monate</b>
Nettoabmessungen <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>13 mm x 90 mm</b>



\* Gewisse Montagearten sind nur durch verwendung spezieller Zubehörteile möglich.



2,5	9	20	-	-
3	10	23	-	-
4	11,5	28	-	-
5	9,5	31	-	-
6	5	30	-	-
7	4	28	-	-
8	4	21	-	-
9	3	16	-	-
10	3,5	13	-	-

$E_{min} \geq 1 \text{ lx}$