

# PRIMO C C1 60 NM DATA2 B

## TM-PC.C1BDN600B

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 0525



N°: 4672/2022  
Valable jusque:  
13.06.2027



N°: 88-128507



N°:  
B\_BK\_60112\_0428\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 0525



N°: DC-UAE-  
0214  
Valable jusque:  
13.06.2027



N°: 0525



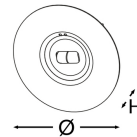
N°: V1



N°: V1.5



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>luminaires de signalisation</b>
Famille	<b>PRIMO C</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>noir , RAL9005</b>
Version	<b>DATA2</b>
Mode de fonctionnement	<b>NM</b>
Temps de travail nominal	<b>1 h</b>
Degré de protection	<b>IP20</b>
Degré de protection contre les chocs	<b>IK03</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Matériel	<b>acier</b>
Méthode d'installation*	<b>encastré</b>
Luminance	<b>- cd/m<sup>2</sup></b>
Flux (panne)	<b>279 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>3 W</b>
Puissance active	<b>1.2 W</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Température minimale	<b>+10 °C</b>
Températures maximales	<b>+35 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantie	<b>60 mois</b>
Dimensions nettes <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>13 mm x 90 mm</b>



\* Plusieurs options de montage sont possibles avec l'utilisation d'un accessoire complémentaire.



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	-	-

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