

De BLUELINE WAX20PHA is identiek aan de BLUELINE WAX8-3M-LED met toevoeging van een autotest functie. Het toestel combineert de voordelen van een modern ontwerp en een hoge lichtopbrengst van 280 Lumen. De IP65 beschermingsgraad maakt het toestel geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Inbouw is mogelijk met een inbouwkit.



Technische gegevens

Lichtopbrengst	280 Lumen - 240 Lumen voor de versie met data centralisatie
Kleurtemperatuur	6500 K, 6100 K voor de versie met data centralisatie
Autonomie	1 uur
Permanent of niet permanent	Permanent en niet permanent - Naar keuze voor het model met data centralisatie.
Lichtbron	LED strip 3,8 W - LED buislamp voor het model met data centralisatie
Montage	Muur-, plafond- of inbouwmontage
bescherming tegen vocht en stof (IP waarde)	IP65
Slagvastheid	IK10
Autotest	Ja
Data centralisatie	Optioneel
Voedingspanning	230 Vac - 50 Hz
Kabeldoorvoer	Achter x 1 - Links x 1 - rechts x 1
Gewicht	1040 gr.
Afmetingen	410 x 115 x 90 mm
Batterij	Ni-Cd 4,8 V / 1 Ah Voor de versie met data centralisatie: Ni-Cd 4,8 V / 1,6 Ah
Normen	EN 60598-1, EN 60598-2-22

Beschikbare opties

Data centralisatie	<ul style="list-style-type: none"> - Versie "BLUELINE WAX20PHAC" voor Permanent en niet Permanente werking - Versie "BLUELINE WAX20NPHAC" enkel voor de NIET permanente werking - Gegevens centralisatie compatibel met het CE+T protocol en de "Centrunit" interface
Pictogrammen	Set kleeftbare pictogrammen conform normering ISO 7010 en EN 1838 standaard bijgeleverd
Inbouwkits	Beschikbaar, zie omschrijving accessoires
Temperatuur module	Regelt de temperatuur rond de batterij op +5 °C, geschikt voor montage buitenshuis. Zie omschrijving accessoires
IP65 wartel	Leverbaar op aanvraag
Oplossingen op maat	Op aanvraag mogelijk (licht opbrengst, autonomie, andere opties)

Vervang onderdelen

Lichtbron	WAX83MSTRIP - Referentie 1010000070 3 W LED T5 - Referentie 1010000047 voor de versie met data centralisatie
Batterij	4N1000 - Referentie 1700030280 4N1600 - Referentie 1700030019 voor de versie met data centralisatie