



13393512

W.1 Ramka 2-kr pionowa z podświetleniem białym 230V
0,6 mA do puszek N/T, IP55

Charakterystyka elektryczna

Prąd znamionowy I _n	2,5 mA
--------------------------------	--------

Wytrzymałość

Żywotność diody LED	30000 h
---------------------	---------

Pojemność

Liczba modułów mechanizmów	2
----------------------------	---

Materiał

Kolor	jasnoszary
Kolor	jasnoszary
Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	naturalne

Wymiary

głębokość	23 mm
Wysokość	154 mm
Szerokość	83 mm

Sterowanie oświetleniem

Lampka kolorowa	kremowy
-----------------	---------

Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu pionowego, do podłączenia śrubowego
--------	--

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
- z 2 podświetlanymi panelami, z oddzielnym zasilaniem, umożliwiające niezależne zastosowanie/funkcje

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-15...30 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-50...50 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker W.1
-------------------------	------------

Instrukcje

Tekst wskazówki	Uwaga! Montować tylko w połączeniu z puszką natynkową 2-krotną pionową.
-----------------	--
