



41091909

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

Prąd

Prąd znamionowy In	16 A
--------------------	------

Moc

Moc wejściowa	0,25 W/0,35 VA
---------------	----------------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Plakietka centralna
---------	---------------------

Detekcja

- zintegrowany czujnik natężenia oświetlenia, który przy zmierzchu włącza, a przy wystarczającym natężeniu oświetlenia wyłącza lampkę orientacyjną

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

Sterowanie oświetleniem

Jasność wyłączenia	~ 4 lx
Jasność załączenia	~ 2 lx
Natężenie światła (kolor biały)	0,2 cd

Sterowanie LED

BLC	białe światło LED, długa żywotność diod LED
-----	---

Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

Podłączenie

Przekrój przewodu (masywnego)	maks. 2,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

Przewód

- możliwe okablowanie przelotowe, tym samym idealnie nadaje się do rozbudowy

Wyposażenie

- dodatkowa korzyść połączenie gniazdka z lampką orientacyjną

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zaciski śrubowo-windowe

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP20
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg IEC 60884-1
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg VDE 0620-1
- rozszerzona ochrona styków	

Oznaczenie

Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7

Instrukcje

Dane techniczne

Tekst wskazówki

Uwaga!

Artykuł ze specjalnym
mechanizmem podtynkowym.
Elementy centralne z lampką
orientacyjną LED nie są
kompatybilne ze standardowymi
mechanizmami do gniazd.