



Q.x Gniazdo z uz. i podświetleniem orientacyjnym LED, alu aks, lak

6765106084

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
- 2-biegunowe z uziemieniem	

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
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	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor	wygląd: aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	aksamit

Wymiary

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

Sterowanie oświetleniem

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

Sterowanie LED

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

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu (masywnego)	maks. 2,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
- 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
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg IEC 60884-1
- rozszerzona ochrona styków	

Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3

Instrukcje

Tekst wskazówki	Uwaga! Artykuł ze specjalnym mechanizmem podtynkowym. Elementy centralne z lampką orientacyjną LED nie są kompatybilne ze standardowymi mechanizmami do gniazd.
-----------------	--