



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

6765106086

**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	antracyt
Kolor	Antracyt
Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	aksamit

**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.
-----------------	--