



Розетка з з/к з зах.ві д ді тей, LED-пі дсв.,
пол.бі лизна мат, 16A/250B S.1/B.x

41091909

Архітектура

Тип	згідно з DIN 49440
Тип монтажу	внутрішня установка

Основні електричні характеристики

Номинальна напруга	250 V
Номинальна напруга	250 V AC
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	16 A

Електричний струм

Номинальний струм	16 A
-------------------	------

Потужність

Споживання енергії	0.25 Вт/0.35 ВА VA
--------------------	--------------------

Кришка, двері

Накладка	Центральна кришка
----------	-------------------

Виявлення

- інтегрований датчик яскравості, який вмикає пі дсвітлення в сутінках і вимикається, коли достатня яскравість

Матеріали

Колір	Болярна бі лизна
Колір	білий
Колір RAL	RAL 9010 - Білий
Матеріал	термопласт

Розміри

Глибина занурення	32 mm
-------------------	-------

Керування освітленням

Яскравість відключення	~ 4 lx
Яскравість по включенню	~ 2 lx
Яскравість світла (білий)	0,2 cd

Монтаж

Монтаж	з розпірними лапками
--------	----------------------

Підключення

Переріз провoda (не гнучкий)	макс. 2,5 mm ²
Зажими для підключення	згідно з VDE 0620-1

Обладнання

- додаткова перевага при поєднанні розетки з підсвіткою

Безпека

Клас захисту ІК від механічних ударів	05
Захисне виконання ІР	IP20

Ідентифікація

Головна лінійка дизайну (розробки)	Berker S.1/B.3/B.7
Вторинна лінійка дизайну	Berker S.1

Інструкція

Інформаційний текст	Обережно! Елементи із спеціальною вставкою прихованого монтажу. Центральні вставки з світлодіодами ориєнтації не сумісні з стандартними розетками.
---------------------	--