



Code:	2231641
Color:	WHITE / 9016
Material:	ALUMINIUM/PMMA
Power:	8W
Color temperature:	4000K
Lumen output:	735lm
Efficacy:	122lm/W
Color rendering index:	90+
SDCM:	< 3
Light beam angle:	60°
Light Source:	LED
Dimmable:	ON/OFF
LED lifetime:	L80B20 50.000h
Driver:	185 mA
Voltage / Frequency:	220-240V/50-60Hz
Dimensions luminaire:	d80x30 mm
Product weight kg:	0,22 kg
Packing carton:	50
Package dimensions:	100x100x70 mm

SK

Zapustené bodové svietidlá určené pre montáž do interiéru aj exteriéru s krytím IP65. Svetelný zdroj - COB LED. Svietidlo je dostupné v dvoch verziách, v pevnej a vo výklopnej verzii. Svietidlo je vyrobené z hliníka. K dispozícii v bielej a čiernej farbe. Použitie - všeobecné alebo akcentačné osvetlenie určené pre obytné alebo komerčné priestory (chodba, kúpeľne, vlhké miesta, vstupné priestory, terasy, WC).

CZ

Zapuštěná bodová svítidla určená pro montáž do interiéru i exteriéru s krytím IP65. Světelný zdroj - COB LED. Svítidlo je dostupná ve dvou verzích, v pevné a ve výklopné verzi. Svítidlo je vyrobeno z hliníku. K dispozici v bílé a černé barvě. Použití - všeobecné nebo akcentační osvětlení určeno pro obytné nebo komerční prostory (chodba, koupelny, vlhká místa, vstupní prostory, terasy, WC).

EN

Recessed spotlights designed for indoor and outdoor installation with IP65 protection. Light source - COB LED. The luminaire is available in two versions, a fixed and a tilting version. The lamp is made of aluminum. Available in white and black. Use - general or accent lighting intended for residential or commercial spaces (corridor, bathrooms, wet areas, entrance areas, terraces, WC).

DE

Einbaustrahler für die Installation im Innen- und Außenbereich mit Schutzart IP65. Lichtquelle - COB-LED. Die Leuchte ist in zwei Versionen erhältlich, einer festen und einer schwenkbaren Version. Die Lampe ist aus Aluminium. Erhältlich in weiß und schwarz. Verwenden - Allgemein- oder Akzentbeleuchtung für Wohn- oder Gewerberäume (Flure, Bäder, Nassbereiche, Eingangsbereiche, Terrassen, WC).

