



Code:	E6095033D
Color:	BLACK / 9005
Material:	ALUMINIUM/PMMA
Power:	28W
Color temperature:	3000K
Lumen output:	4060lm
Efficacy:	145lm/W
Color rendering index:	90+
SDCM:	< 3
Light beam angle:	36°
Light Source:	LED
Dimmable:	DALI/PUSH
LED lifetime:	L80 B20 50.000h
Driver:	700mA
Voltage / Frequency:	220-240V/50-60Hz
Dimensions luminaire:	d85x105 mm
Product weight kg:	0,7 kg
Packing carton:	1
Package dimensions:	185x185x110 mm

SK

Nastavitelný reflektor kompaktných rozmerov určený pre montáž do 3-okruhových líšt s COB LED. Nastavitelný výkon. Svietidlo je vyrobené z hliníka. Dostupné v bielej a v čiernej farbe. Použitie - vďaka variabilite nastavenia svietidla do všetkých smerov, je vhodný najmä na akcentačné osvetlenie obchodných a verejných priestorov (chodba, knižnica, galérie, obchodné a reprezentačné priestory).

CZ

Nastavitelný reflektor kompaktních rozměrů určený pro montáž do 3-okruhových lišt s COB LED. Nastavitelný výkon. Svítidlo je vyrobeno z hliníku. Dostupné v bílé a černé barvě. Použití - díky variabilitě nastavení svítidla do všech směrů, je vhodný zejména pro akcentační osvětlení obchodních a veřejných prostor (chodba, knihovna, galerie, obchodní a reprezentační prostory).

EN

Adjustable reflector with compact dimensions for installation in 3-phase tracks with COB LED. Adjustable power. The lamp is made of aluminum. Available in white and black. Use - Due to the variability of the luminaire's settings in all directions, it is particularly suitable for accent lighting in commercial and public spaces (corridor, library, gallery, business and representative rooms).

DE

Verstellbarer Reflektor mit kompakten Abmessungen zum Einbau in 3-Phasen-Schienen mit COB-LED. Einstellbare Leistung. Die Lampe besteht aus Aluminium. Erhältlich in Weiß und Schwarz. Verwendung - Aufgrund der Variabilität der Einstellungen der Leuchte in alle Richtungen eignet sie sich besonders für die Akzentbeleuchtung in Geschäfts- und öffentlichen Räumen (Flur, Bibliothek, Galerie, Geschäfts- und Repräsentationsräume).

