



Code:	1221951D
Color:	GREY / 7038
Material:	PC/PC
Power:	52W
Color temperature:	3000K/3500K/4000K
Lumen output:	7500lm
Efficacy:	150lm/W
Color rendering index:	80+
SDCM:	< 3
Light beam angle:	160°
Unified Glare Rating:	<22
Light Source:	LED
Dimmable:	DALI/PUSH
LED lifetime:	L80B20 50.000h
Driver:	350 mA
Voltage / Frequency:	220-240V/50-60Hz
Max. units per circuit output:	B20:45, B16:36, B13:29, B10:23, C20:75, C16:61, C13:49, C10:37
Emergency:	NO
Dimensions luminaire:	1520x85x80 mm
Product weight kg:	1,7 kg
Packing carton:	9
Package dimensions:	1530x90x85 mm

SK

Séria profesionálnych prachotesných svietidiel s krytím IP66. Svetelný zdroj - LED SMD. Svietidlo aj difúzor sú vyrobené z polykarbonátu, spony z ušľachtilej ocele. Veľmi vysoká účinnosť - 150 lm/W. K dispozícii v 2 veľkostiach. Nastaviteľný výkon. Odolnosť IK10. Použitie - všeobecné osvetlenie vo verejných a komerčných priestoroch vrátane prašných a vlhkých priestorov (garáže, parkoviská, sklady, priemyselné priestory).

CZ

Série profesionálních prachotěsných svítidel s krytím IP66. Světelný zdroj - LED SMD. Svítidlo i difuzor jsou vyrobeny z polykarbonátu, spony z ušlechtilé oceli. Velmi vysoká účinnost - 150 lm/W. K dispozici ve 2 velikostech. Nastavitelný výkon. Odolnost IK10. Použití - všeobecné osvětlení ve veřejných a komerčních prostorách včetně prašných a vlhkých prostor (garáže, parkoviště, sklady, průmyslové prostory).

EN

A series of professional dustproof lamps with IP66 protection. Light source - SMD LED. The lamp and diffuser are made of polycarbonate, stainless steel clips. Very high efficiency - 150 lm/W. Available in 2 sizes. Adjustable power. IK10 resistance. Use - general lighting in public and commercial spaces, including dusty and damp spaces (garages, parking lots, warehouses, industrial spaces).

DE

Eine Serie professioneller staubdichter Lampen mit IP66-Schutz. Lichtquelle - SMD-LED. Die Lampe und der Diffusor bestehen aus Polycarbonat, Edelstahlclips. Sehr hohe Effizienz - 150 lm/W. Erhältlich in 2 Größen. Einstellbare Leistung. IK10-Widerstand. Verwenden - Allgemeinbeleuchtung in öffentlichen und gewerblichen Räumen, einschließlich staubiger und feuchter Räume (Garagen, Parkplätze, Lager, Industrieräume).

