



| | |
|---------------------------------------|--|
| Code: | 2235353DT |
| Color: | BLACK / 9005 |
| Material: | ALUMINIUM/PC |
| Power: | 25W |
| Color temperature: | 3000K/3500K/4000K |
| Lumen output: | 2825lm |
| Efficacy: | 113lm/W |
| Color rendering index: | 80+ |
| SDCM: | < 3 |
| Light beam angle: | 90° |
| Light Source: | LED |
| Dimmable: | TRIAC |
| LED lifetime: | L80B20 50.000h |
| Driver: | 600 mA |
| Voltage / Frequency: | 220-240V/50-60Hz |
| Max. units per circuit output: | B20:45, B16:36, B13:29, B10:23, C20:75, C16:60, C13:49, C10:38 |
| Dimensions luminaire: | d190x53 mm |
| Product weight kg: | 0,6 kg |
| Packing carton: | 1 |
| Package dimensions: | 220x220x90 mm |

SK

Kruhové zapustené svietidlo určené pre montáž do interiéru s nízkou montážnou výškou. Svetelný zdroj - LED SMD. Svietidlo je vyrobené z hliníka, opálový difúzor z polykarbonátu. K dispozícii v 2 veľkostiach, biele alebo čierne. Použitie - všeobecné osvetlenie obytných alebo komerčných priestorov (hala, kancelária, vstupný priestor, pracovné miesta, izby).

CZ

Kruhové zapuštěné svítidlo určeno pro montáž do interiéru s nízkou montážní výškou. Světelný zdroj - LED SMD. Svítidlo je vyrobeno z hliníku, opálový difuzor z polykarbonátu. K dispozici ve 2 velikostech, bílé nebo černé. Použití - všeobecné osvětlení obytných nebo komerčních prostor (hala, kancelář, vstupní prostor, pracovní místa, pokoje).

EN

Circular recessed light designed for indoor installation with a low mounting height. Light source - LED SMD. The light is made of aluminum, the opal diffuser is made of polycarbonate. Available in 2 sizes, white or black. Use - general lighting of residential or commercial premises (hall, office, entrance area, workplaces, rooms).

DE

Kreisförmige Einbauleuchte für die Inneninstallation mit geringer Montagehöhe. Lichtquelle - LED SMD. Die Leuchte besteht aus Aluminium, der opale Diffusor aus Polycarbonat. Erhältlich in 2 Größen, weiß oder schwarz. Verwenden - Allgemeinbeleuchtung von Wohn- oder Geschäftsräumen (Flur, Büro, Eingangsbereich, Arbeitsplätze, Räume).

