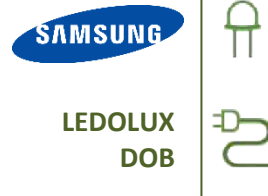


Inteligentna Oprawa LED 1-10V

TANK DOB



| Model | P | lm | K | Beam | V | CRI | PF | Temp | LM/W | Dim | kg |
|----------------|-------|----------|--------|------|----------|------|--------|------------|----------|--------------------|--------|
| TANK DOB 35 W | 35 W | 4550 lm | 4000 K | 110° | 100-277V | > 80 | > 0.95 | -25 ÷ 65°C | 130 lm/W | L630xW90x H70 mm | 1.5 kg |
| TANK DOB 70 W | 70 W | 9100 lm | 4000 K | 110° | 100-277V | > 80 | > 0.95 | -25 ÷ 65°C | 130 lm/W | L1190xW90x H70 mm | 3 kg |
| TANK DOB 140 W | 140 W | 18200 lm | 4000 K | 110° | 100-277V | > 80 | > 0.95 | -25 ÷ 65°C | 130 lm/W | L1190xW180x H70 mm | 6.5 kg |
| TANK DOB 210 W | 210 W | 27300 lm | 4000 K | 110° | 100-277V | > 80 | > 0.95 | -25 ÷ 65°C | 130 lm/W | L1190xW270x H70 mm | 9.5 kg |

LEDOLUX

MATERIAL

Obudowa: aluminium
Dyfuzor: szkło hartowane

ZASILANIE

Zasilacz: LEDOLUX DOB (Driver On Board)

SYSTEMY DODATKOWE

Sterowanie 1-10V
Sterowanie DALI: przy użyciu konwertera 1-10V -> DALI

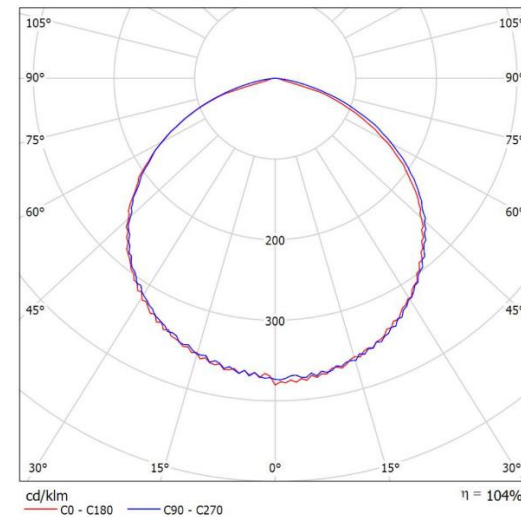
MONTAŻ

Sposób montażu: za pomocą regulowanego uchwyty lub linki montażowej
Możliwość łączenia równoległego opraw

ZASTOSOWANIE

Obiekty: przemysłowe, przemysł ciężki

FOTOMETRIA



MONTAŻ RÓWNOLEGŁY



DŁAWICA Z FILTREM

