



LED Deckenleuchte DLQE 5530PC / DLQE 5540PC

- Betriebsgerät: EVG Multiwatt bzw. DALI dimmbar
- Lichtaustritt: direkt
- schlagfeste, opale PCM Abdeckung
- optionaler PME Bewegungsmelder auf Anfrage
- optional mit Notlicht nachrüstbar

Multipower (5530 4-stufig, 5540 2-stufig einstellbar)

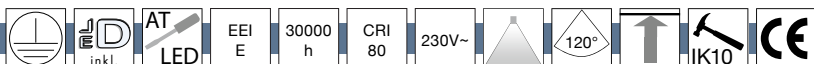
| | | | | |
|------|------------|-------|--------|----------------------|
| 30 W | 30 x 30 cm | 3000K | 3200lm | FL-DLQE5530PCM.3283M |
| 30 W | 30 x 30 cm | 4000K | 3200lm | FL-DLQE5530PCM.3284M |
| 35 W | 40 x 40 cm | 3000K | 5000lm | FL-DLQE5540PCM.5083M |
| 35 W | 40 x 40 cm | 4000K | 5000lm | FL-DLQE5540PCM.5084M |

DALI dimmbar

| | | | | |
|------|------------|-------|--------|-----------------------|
| 30 W | 30 x 30 cm | 3000K | 3200lm | FL-DLQE5530PCM.3283DA |
| 30 W | 30 x 30 cm | 4000K | 3200lm | FL-DLQE5530PCM.3284DA |
| 35 W | 40 x 40 cm | 3000K | 5000lm | FL-DLQE5540PCM.5083DA |
| 35 W | 40 x 40 cm | 4000K | 5000lm | FL-DLQE5540PCM.5084DA |

L x B x T
30 x 30 x 7 cm
40 x 40 x 7 cm

Farbe weiß
Material Kunststoff / Stahl
Lieferumfang Betriebsgerät
inklusive



Aufbauleuchte SQUARE

IP44, nicht dimmbar

| | | | |
|------|--------|-------|-------------|
| 15 W | 1600lm | 3000K | SIG-4033101 |
| 15 W | 1600lm | 4000K | SIG-4033201 |

L x B x H 21 x 21 x 5 cm

IP20, nicht dimmbar

| | | | |
|------|--------|-------|-------------|
| 29 W | 3300lm | 3000K | SIG-4034101 |
| 29 W | 3300lm | 4000K | SIG-4034201 |
| 38 W | 4200lm | 3000K | SIG-4034601 |
| 38 W | 4200lm | 4000K | SIG-4034701 |

L x B x H 26 x 26 x 4,3 cm
40 x 40 x 6,3 cm

IP20, dimmbar

| | | | |
|------|--------|-------|-------------|
| 29 W | 3300lm | 3000K | SIG-4034301 |
|------|--------|-------|-------------|

L x B x H 26 x 26 x 4,3 cm

IP20, Einstellbarer Präsenzsensoren (Radius und Zeit)

| | | | |
|------|--------|-------|-------------|
| 18 W | 2100lm | 3000K | SIG-4033601 |
| 18 W | 2100lm | 4000K | SIG-4033701 |

L x B x H 26 x 26 x 4,3 cm

Farbe silber
Material Kunststoff / Metall
Lieferumfang
inklusive Treiber

