

**Oprawa na sufitowa z kloszem** opalowym do zastosowania w obiektach edukacyjnych, szpitalnych i mieszkaniowych

Konstrukcja:

- korpus z tworzywa wykonany metodą wtryskową
- klosz z poliwęglanu
- zaśleпки z poliwęglanu
- odbłyśnik z blachy stalowej malowanej na biało

Osprzęt elektryczny:

- elektroniczny zasilacz led
- ściemniany zasilacz elektroniczny LED DALI
- efektywność energetyczna EEL=A++/A+/A
- $\cos \phi > 0,95$

Stabilność koloru:

- 3 SDCM

Żywotność:

- 50 000h L80/B10

Zakres temperatury pracy:

- od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$



na życzenie



Typ	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]		RA	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]	Waga [kg]
		Temperatura barwowa 3000K	4000K				
DKO-U LED	38	3950	4050	80	1155	1026	2,6
DKO-U LED	45	5900	6100	80	1435	1326	3,2

Sposób montażu:

