

OPRAWA downlight TALEXX ready2apply DLA G1 SNC

Opis produktu:

- IP44 dla wersji z szybą
- Oprawy typu downlight
- Napięcie znamionowe: 230V
- Strumień świetlny: 750 – 2140 lm
- Wysoka skuteczność świetlna – nawet 92 lm/W przy $\theta_p=65^\circ$
- Kąty rozsyłu: 60° i 90°
- Żywotność: 30 000h (L70/B50)
- Nieściemniany
- 3 lata gwarancji



Wersja z odbłyśnikiem



Wersja z szybą IP44

Dane techniczne

Napięcie znamionowe sieci	220 – 240 V
Zakres napięcia wejściowego	198 – 264 V
Częstotliwość pracy	50 / 60 Hz
Współczynnik mocy/ $\cos \phi$	0,9
Współczynnik zawartości harmonicznych	< 20 %
Kąty świecenia (z odbłyśnikiem)	$110^\circ(60^\circ/90^\circ)$
Temperatura otoczenia	$-20^\circ\text{C} \dots 40^\circ\text{C}$
Temperatura θ_p	65°C
Max. temperatura θ_p (100mm)	75°C
Max. temperatura θ_p (150mm)	85°C
Stopień ochrony	IP20



Szczegółowe dane:

Typ	Numer katalogowy	Strumień świetlny (tp=65°) *	Moc oprawy	Skuteczność świetlna *	Oddawanie barw (CRI)
DLA G1 100mm 830 60st	28001090R60st	1000 lm	11,6W	86 lm/W	80
DLA G1 100mm 840 60st	28001091R60st	1000 lm	11,6W	90 lm/W	80
DLA G1 100mm 830 90st	28001090R90st	1000 lm	11,6W	86 lm/W	80
DLA G1 100mm 840 90st	28001091R90st	1000 lm	11,6W	90 lm/W	80
DLA G1 150mm 830 60st	28001092R60st	2000 lm	22,7W	88 lm/W	80
DLA G1 150mm 840 60st	28001093R60st	2100 lm	22,7W	92 lm/W	80
DLA G1 150mm 830 90st	28001092R90st	2000 lm	22,7W	88 lm/W	80
DLA G1 150mm 840 90st	28001093R90st	2100 lm	22,7W	92 lm/W	80
DLA G1 100mm 830 IP44/20	28001090SZ	750 lm	11,6W	65 lm/W	80
DLA G1 100mm 840 IP44/20	28001091SZ	750 lm	11,6W	65 lm/W	80
DLA G1 150mm 830 IP44/20	28001092SZ	1600 lm	22,7W	70 lm/W	80
DLA G1 150mm 840 IP44/20	28001093SZ	1600 lm	22,7W	70 lm/W	80

*Dotyczy modułu LED

