

Oprawy typu downlight

DLNO G2

Opis

Oprawy typu downlight do montażu natynkowego.

Wersja cylindryczna. Wysokość oprawy 150 mm.

Oprawy wykonane na bazie systemu DLA G2 firmy Tridonic.

Dostępne temperatury barwowe:

3000K, 4000K

Wskaźnik oddawania barw:

Ra 80

Trwałość:

L70@50 000h

Skuteczność świetlna systemu:

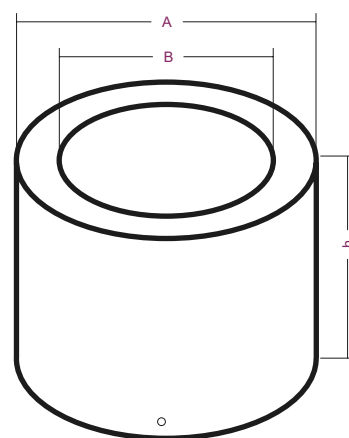
do 111 lm/W

UGR < 19:

dla wybranych wersji

Kolor obudowy:

czarny, biały



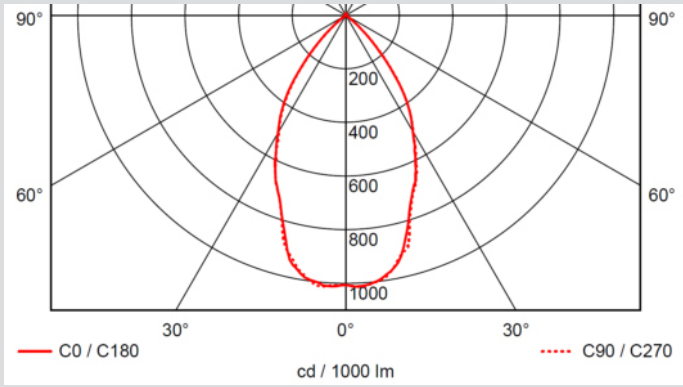
Wymiary:

A/mm	B/mm	H/mm
125	87	150
175	125	150
230	170	150

Dane techniczne

Typ	Średnica	Temperatura barwowa	Kąt wiązki	Strumień	Moc	Skuteczność świetlna
	mm	K	stopnie	lm	W	lm/W
DLNO G2 125 LED1000-830 R60	125	3000	60	1 060	10,2	104
DLNO G2 125 LED1000-830 R90	125	3000	90	1 060	10,2	104
DLNO G2 125 LED1000-840 R60	125	4000	60	1 110	10,2	109
DLNO G2 125 LED1000-840 R90	125	4000	90	1 110	10,2	109
DLNO G2 175 LED1000-830 R60	175	3000	60	1 100	10,1	109
DLNO G2 175 LED1000-830 R90	175	3000	90	1 100	10,1	109
DLNO G2 175 LED1000-840 R60	175	4000	60	1 120	10,1	111
DLNO G2 175 LED1000-840 R90	175	4000	90	1 120	10,1	111
DLNO G2 175 LED2000-830 R60	175	3000	60	2 130	20,2	105
DLNO G2 175 LED2000-830 R90	175	3000	90	2 130	20,2	105
DLNO G2 175 LED2000-840 R60	175	4000	60	2 210	20,2	109
DLNO G2 175 LED2000-840 R90	175	4000	90	2 210	20,2	109
DLNO G2 230 LED2000-830 R60	230	3000	60	2 200	20,4	108
DLNO G2 230 LED2000-830 R90	230	3000	90	2 200	20,4	108
DLNO G2 230 LED2000-840 R60	230	4000	60	2 250	20,4	110
DLNO G2 230 LED2000-840 R90	230	4000	90	2 250	20,4	110
DLNO G2 230 LED3000-830 R60	230	3000	60	3 069	29,8	103
DLNO G2 230 LED3000-830 R90	230	3000	90	3 070	29,8	103
DLNO G2 230 LED3000-840 R60	230	4000	60	3 179	29,8	107
DLNO G2 230 LED3000-840 R90	230	4000	90	3 180	29,8	107

Oprawy typu downlight

DLNO G2**Rozsył oprawy z odbłyśnikiem R60****Rozsył oprawy z odbłyśnikiem R90**