

Downlight LED 6W, biały, okrągły, płaski, 420lm, 3000K

LP-11-027 / EAN 5906190096449



Downlighty płaskie z serii Lamprix charakteryzują się wyjątkowo solidną, trwałą i ultra cienką konstrukcją. Posiadają temperaturę barwy światła 3000K, która jest zamiennikiem standardowego oświetlenia. Dopełnieniem konstrukcji są niewielkie gabarytowo wydajne zasilacze. Długa żywotność i dobre odprowadzenie ciepła z diod LED zapewniają odpowiednio zaprojektowane radiatory i odbudowy aluminiowe. Obudowy zostały pokryte trwałym, odpornym na uszkodzenia i odbarwienia lakierem proszkowym.

RA
80

IP
20

230V
AC

ALU

3000K



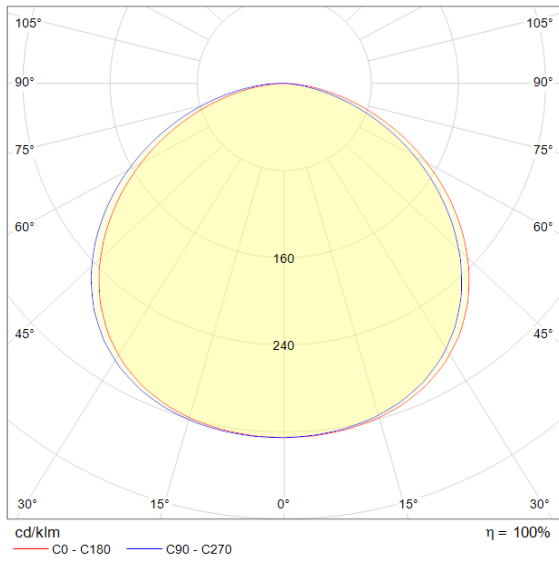
Dane techniczne produktu:

Parametry techniczne	Wielkość	Parametry techniczne	Wielkość
Obudowa	aluminium białe	Współczynnik oddawania barw (RA)	80
Dyfuzor	PMMA mleczny	Klasa szczelności	IP 20
Moc [W]	6	Napięcie zasilania	AC 230V
Odp. tradycyjny	20W CFL	Czujnik ruchu	NIE
Temp. barwy światła [K]	3000	Ściemnianie	NIE
Źródło światła	wbudowane źródło światła LED	Żywotność [h]	25 000
Strumień świetlny [lm]	420	Ilość ON/OFF	100 000
Sprawność świetlna [lm/W]	70	Wymiary produktu [mm]	Φ 120 x 25
Kąt świecenia	120°	Waga produktu [kg]	0,185
Zasilacz	w zestawie	Otwór montażowy [mm]	Φ 110

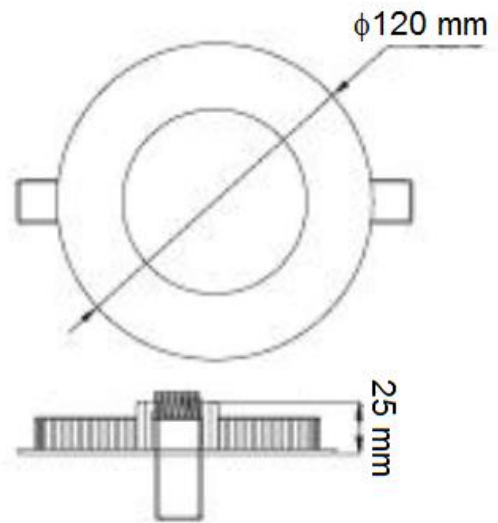
Dane logistyczne:

Kod EAN	5906190096449
Ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym [szt]	1
Ilość sztuk w kartonie zbiorczym [szt]	20
Wymiary kartonu zbiorczego [dł x szer x wys] [mm]	435 x 320 x 175
Wymiary kartonu jednostkowego [dł x szer x wys] [mm]	150 x 150 x 40
Objętość kartonu zbiorczego [m ³]	0,02436
Objętość kartonu jednostkowego [m ³]	0,0009
Waga brutto [kg]	0,235

Krzywa rozsyłu światła:



Rysunek techniczny:



Etykieta energetyczna:

