

DL 220 LED

OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ CZYSTYCH

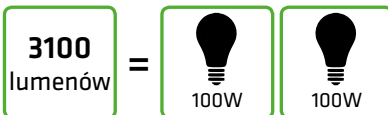
PANEL
LED GO!

kWh
-69%



1-10V
control

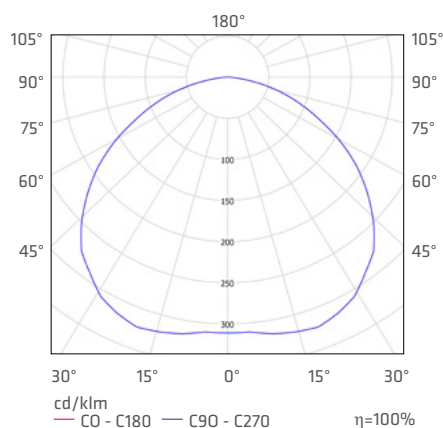
DALI
control



Szczelność oprawy:	IP65 (klosz), IP40 (korpus)
Odporność na uderzenia:	IK08
Całkowity strumień świetlny:	674lm - 3100lm / 4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	podtynkowy (P)
Korpus:	tworzywo ABS
Klosz:	poliwęglan (PC) pryzmatyczny
Temperatura pracy:	od -20°C do +35°C

Downlight dużej mocy zastępujący tradycyjne oprawy biurowe z czterema świetlówkami o skuteczności świetlnej 76 lm/W, równomiernym rozsyle światła i podwyższonym stopniu szczelności IP65. Zintegrowany z energooszczędnym panelem LED GO!. Korpus wykonany z białego ABS. Klosz wykonany z PC pryzmatycznego. Dostępny w wersjach z balastem DALI lub DIMM 1-10V, a także z modułem awaryjnym. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) $t_a = 25^\circ\text{C}$. CRI>90 na zapytanie.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

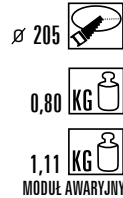
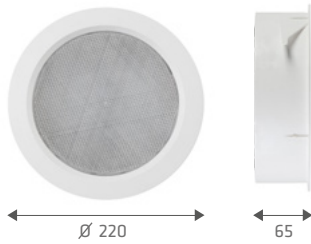
Oprawa przeznaczona zarówno do użytku wewnętrznego (biura, ciągi komunikacyjne, pomieszczenia gospodarcze) jak i zewnętrznego (IP65). Z uwagi na możliwość wykonania z balastem przystosowanym do współpracy z zewnętrznymi systemami oświetlenia szczególnie polecana do biurów klasy A. Zapewnia dobre doświetlenie powierzchni i sprzyja pracy wymagającej dużej koncentracji wzroku. Zaprojektowana do montażu w każdym rodzaju sufity podwieszane (kasetonowy, GK).



DL 220 LED

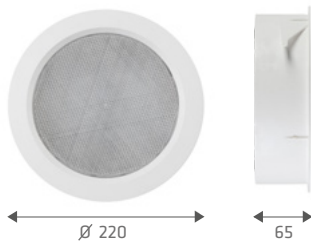
OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ CZYSTYCH

DL 220 LED 8W



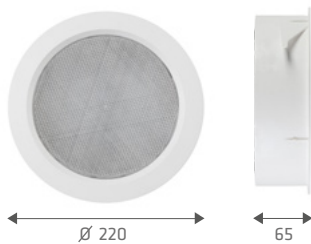
moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	sensor	moduł awaryjny	EEL	index
8W	3000K	700	PRM PC	-	3H	A	515248
8W	4000K	750	PRM PC	-	-	A	515088
8W	3000K	700	PRM PC	-	-	A	515026
8W	4000K	750	PRM PC	-	3H	A	515255

DL 220 LED 12W



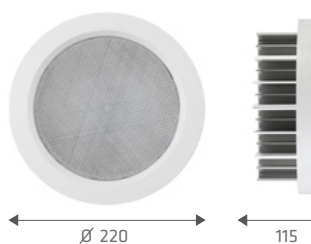
moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	sensor	moduł awaryjny	EEL	index
12W	3000K	1000	PRM PC	-	3H	A	515149
12W	4000K	1050	PRM PC	-	-	A	515095
12W	3000K	1000	PRM PC	-	-	A	515033
12W	4000K	1050	PRM PC	-	3H	A	515156

DL 220 LED 18W



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	sensor	moduł awaryjny	EEL	index
18W	3000K	1300	PRM PC	-	-	A	515040
18W	4000K	1400	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515415
18W	3000K	1300	PRM PC	-	3H	A	515163
18W	4000K	1400	PRM PC	DALI	-	A	515293
18W	3000K	1300	PRM PC	DALI	-	A	515286
18W	4000K	1400	PRM PC	-	3H	A	515170
18W	3000K	1300	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515408
18W	4000K	1400	PRM PC	-	-	A	515101

DL 220 LED 24W

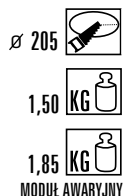
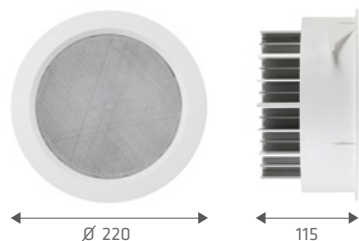


moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	sensor	moduł awaryjny	EEL	index
24W	3000K	1700	PRM PC	-	-	A	515057
24W	4000K	1850	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515439
24W	3000K	1700	PRM PC	-	3H	A	515187
24W	4000K	1850	PRM PC	DALI	-	A	515316
24W	3000K	1700	PRM PC	DALI	-	A	515309
24W	4000K	1850	PRM PC	-	3H	A	515194
24W	3000K	1700	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515422
24W	4000K	1850	PRM PC	-	-	A	515118

DL 220 LED

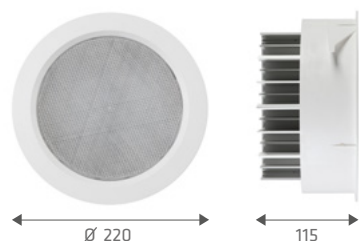
OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ CZYSTYCH

DL 220 LED 32W



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	sensor	moduł awaryjny	EEL	index
32W	3000K	2400	PRM PC	-	-	A	515064
32W	4000K	2600	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515453
32W	3000K	2400	PRM PC	-	3H	A	515200
32W	4000K	2600	PRM PC	DALI	-	A	515330
32W	3000K	2400	PRM PC	DALI	-	A	515323
32W	4000K	2600	PRM PC	-	3H	A	515217
32W	3000K	2400	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515446
32W	4000K	2600	PRM PC	-	-	A	515125

DL 220 LED 40W



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	sensor	moduł awaryjny	EEL	index
40W	3000K	2850	PRM PC	-	-	A	515071
40W	4000K	3050	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515477
40W	3000K	2850	PRM PC	-	3H	A	515224
40W	4000K	3050	PRM PC	DALI	-	A	515354
40W	3000K	2850	PRM PC	DALI	-	A	515347
40W	4000K	3050	PRM PC	-	3H	A	515231
40W	3000K	2850	PRM PC	1-10 DIMM	-	A	515460
40W	4000K	3050	PRM PC	-	-	A	515132

