

Sigma II G/K Lite LED 14W 3000K PAR 1085mm

Kod produktu: 91514



Dane techniczne:

- Skuteczność świetlna oprawy **116 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1630 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **2,70 kg**
- Moc oprawy **14 W**
- Raster / przesłona **PAR**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Sigma LED została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu kilku rodzajów kloszy oraz prostym montażu do sufitów oraz zwieszaniu. System wykorzystuje nowoczesne rozwiązanie rastrów LED stworzone przez PXF Lighting, łączące zalety diod LED oraz tradycyjnych rozwiązań rastrowych w znacznym stopniu redukujące efekt olśnienia. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

Montaż: do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, poczekalnie, recepcje

Kategoria oprawy: oprawa systemowa

	L	W	H	C	D	E
PX4042530	545	73	75	545	57	100
PX4042536	545	73	75	545	57	100
PX4042542	1085	73	75	1085	57	100

PX4042548	1085	73	75	1085	57	100
PX4042554	1625	73	75	1625	57	100
PX4042560	1625	73	75	1625	57	100
PX4042566	2170	73	75	2170	57	100
PX4042572	2170	73	75	2170	57	100
PX4042578	545	73	75	545	57	100
PX4042584	545	73	75	545	57	100
PX4042590	1085	73	75	1085	57	100
PX4042596	1085	73	75	1085	57	100
PX4042602	1625	73	75	1625	57	100
PX4042608	1625	73	75	1625	57	100
PX4042614	2170	73	75	2170	57	100
PX4042620	2170	73	75	2170	57	100
	545	73	75	545	57	100
PX4042626	1085	73	75	1085	57	100
PX4042632	1085	73	75	1085	57	100
PX4042638	1625	73	75	1625	57	100
PX4042644	1625	73	75	1625	57	100
PX4042650	2170	73	75	2170	57	100
PX4042656	2170	73	75	2170	57	100

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania

