

SQFLAT LED 1.1



Przewagi:

- Szybka i prosta instalacja
- Niski współczynnik UGR

IP40

230V



SQFLAT LED 1.1 1

	P			Ra	IP		
SQF1ST.11.021.8A4000	21	2650	4000K	80	40	90°X90°	2.2
SQF1ST.11.021.8A3000	21	2500	3000K	80	40	90°X90°	2.2

SQFLAT LED 1.1 2

	P			Ra	IP		
SQF1ST.21.025.8A4000	25	3150	4000K	80	40	90°X90°	2.2
SQF1ST.21.025.8A3000	25	3000	3000K	80	40	90°X90°	2.2






SQFLAT LED 1.1 3

	P			Ra	IP		
SQF1ST.31.029.8A4000	29	3650	4000K	80	40	90°X90°	2.2
SQF1ST.31.029.8A3000	29	3500	3000K	80	40	90°X90°	2.2

SQFLAT LED 1.1 4

	P			Ra	IP		
SQF1ST.41.034.8A4000	34	4200	4000K	80	40	90°X90°	2.2
SQF1ST.41.034.8A3000	34	4000	3000K	80	40	90°X90°	2.2

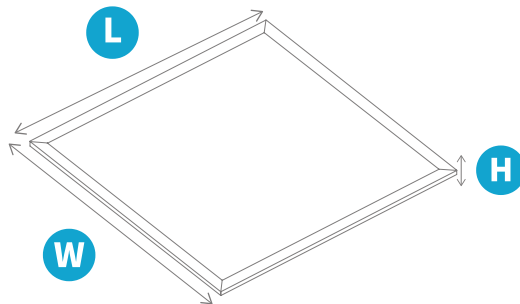
SQFLAT LED 1.1 5

	P			Ra	IP		
SQF1ST.51.038.8A4000	38	4700	4000K	80	40	90°X90°	2.2
SQF1ST.51.038.8A3000	38	4500	3000K	80	40	90°X90°	2.2

SQFLAT LED 1.1 6

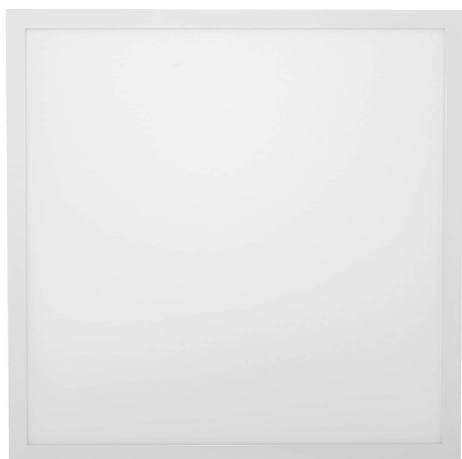
	P			Ra	IP		
SQF1ST.61.044.8A4000	44	5450	4000K	80	40	90°X90°	2.2
SQF1ST.61.044.8A3000	44	5200	3000K	80	40	90°X90°	2.2

Dane logistyczne



	H	L	W				
SQF1ST 1 2 3 4 5 6	10	595	595				

Montaż



Natynkowy



Podtynkowy



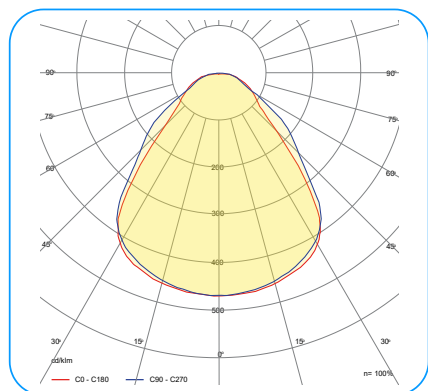
Sufit modułowy



Zwieszany



Rozsył światła



90°X90°

Dostępne konfiguracje

Rodzina	Wersja mocy	Wersja	Moc znamionowa [W]	CRI	Typ diody	CCT [K]	Materiał soczewki	Materiał dyfuzora	Kąt rozsyłu	Sterowanie światłem	Temperatura pracy [°C]	Gwarancja	Modyfikacje
SQF1ST SQFLAT LED 1.1	1	1	21	80	A	4000	0	P34	090090	00	2040	05Y	0000
	1	Lift	21W	80	Mid power	4000K	Nie występuje	Dyfuzor PS mikropryzmatyczny	90°x90°	On/Off	-20°C ~ 40°C	5 lat	Standard
	2		25			3000				D0			
	2		25W			3000K				DALI			
	3		29										
	3		29W										
4		34											
4		34W											
5		38											
5		38W											
6		44											
6		44W											

Przykładowy kod produktu:

SQF1ST.51.038.8A4000.OP34.090090.00.2040.05Y.0000