



SKYLIGHT:LED 3.0

Przewagi / Advantages

- gwarancja do 5 lat
warranty up to 5 years
- markowe soczewki precyzyjnie doświetlające powierzchnię
branded lenses precisely illuminating surfaces
- diody ceramiczne odporne na korozję
ceramic LEDs, corrosion resistant
- oprawa dedykowana do oświetlenia fasad obiektów przemysłowych i logistycznych
luminaire designed for illumination of the facades of industrial and logistic buildings



Skylight:LED 3.0 I

Kod produktu Product code	P	Im	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
SK3-I-WW	70	8050	3000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	5,2 kg
SK3-I-NW	70	8100	4000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	5,2 kg
SK3-I-CW	70	8150	5700K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	5,2 kg

Skylight:LED 3.0 II

Kod produktu Product code	P	Im	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
SK3-II-WW	130	15150	3000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	5,2 kg
SK3-II-NW	130	15200	4000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	5,2 kg
SK3-II-CW	130	15250	5700K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	5,2 kg

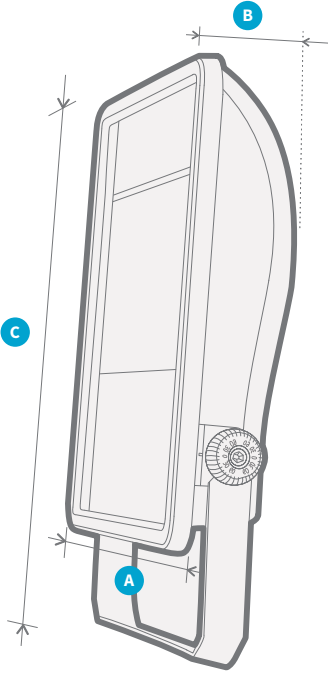
Skylight:LED 3.0 III

Kod produktu Product code	P	Im	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
SK3-III-WW	175	20250	3000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	9,9 kg
SK3-III-NW	175	20350	4000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	9,9 kg
SK3-III-CW	175	20450	5700K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	9,9 kg

Skylight:LED 3.0 IV

Kod produktu Product code	P	Im	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
SK3-IV-WW	244	28450	3000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	9,9 kg
SK3-IV-NW	244	28550	4000K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	9,9 kg
SK3-IV-CW	244	28650	5700K	>70	65	120°, 45°x150°, 60°x160	9,9 kg

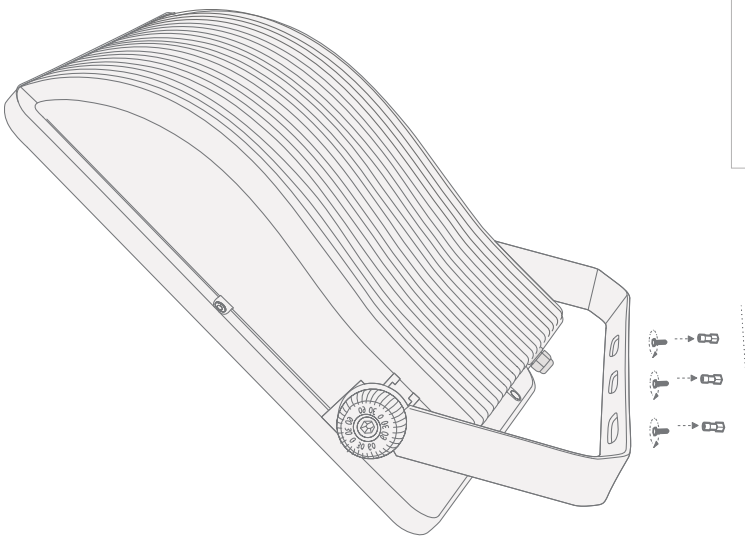
Wymiarowanie / Dimensions



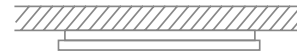
Kod produktu Product code	A	B	C
SK3-I/II	412	100	434
SK3-III/IV	471	125	502

Ilość w przesyłce Shipping quantity			Rozmiar palety / Pallet size 1 - 120x80
SK3	3	30 ¹	

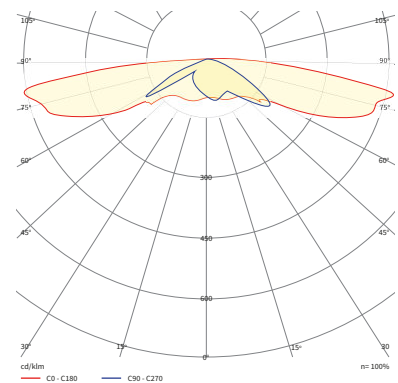
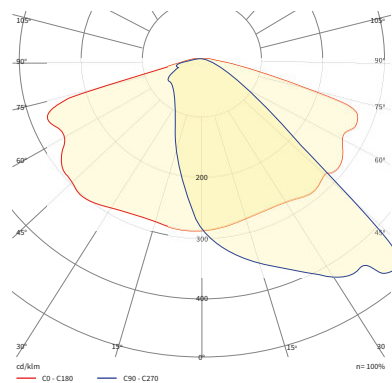
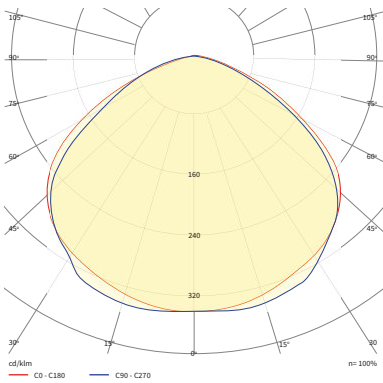
Montaż / Mounting



montaż natynkowy
surface mounting



Obszar oświetlenia / Lighting area





Dostępne konfiguracje /
Available configurations

SK3-I
SK3-II
SK3-III
SK3-IV

SF
1

NW
2

120°
3

DALI
4

Rozmiar Size	I	II	III	IV
1 Typ Model	SF Natynkowa Surface			
2 Temp. barwowa Colour temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5700K	
3 Optyka Optics	120° Kąt rozsyłu Beam angle	45°x150° Kąt rozsyłu Beam angle	60°x160° Kąt rozsyłu Beam angle	
4 Sterowanie Control	DALI Dali			