

Lens Panel

Beghelli

oświetlenie podstawowe



Wysoka skuteczność świetlna (ponad 140 lm/W) oraz wysoki strumień świetlny (do **7 000 lm**).



Multisoczewkowy układ optyczny przeciwoślnieniowy (UGR<19). Wskaźnik oddawania barw Ra>90, wiernie oddający kolory oświetlanego obiektu.



Montaż oprawy na wiele sposobów. Wersja ED nie wymaga akcesoriów. Profil oprawy jest jednym z najcieńszych na rynku (8 mm).

Zastosowanie

Sektor usługowy, handel, biura, szkoły, szpitale.

Charakterystyka produktu

Zasilanie:

SD Uniwersalne wielonapięciowe 93÷265VAC, 50÷60Hz, 176÷250VDC
ED 230VAC ±10% 50Hz

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 80 000h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie 60 000h (L80B20)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Nastropowy, dostropowy (M600 lub gips-karton), zwieszany

Obudowa Blacha stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, RAL 9003

Układ optyczny Soczewki z przezroczystego PMMA

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN60598-2-2, EN 60598-2-22, EN62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), 2014/53/EU



IP20
IP40

IK05

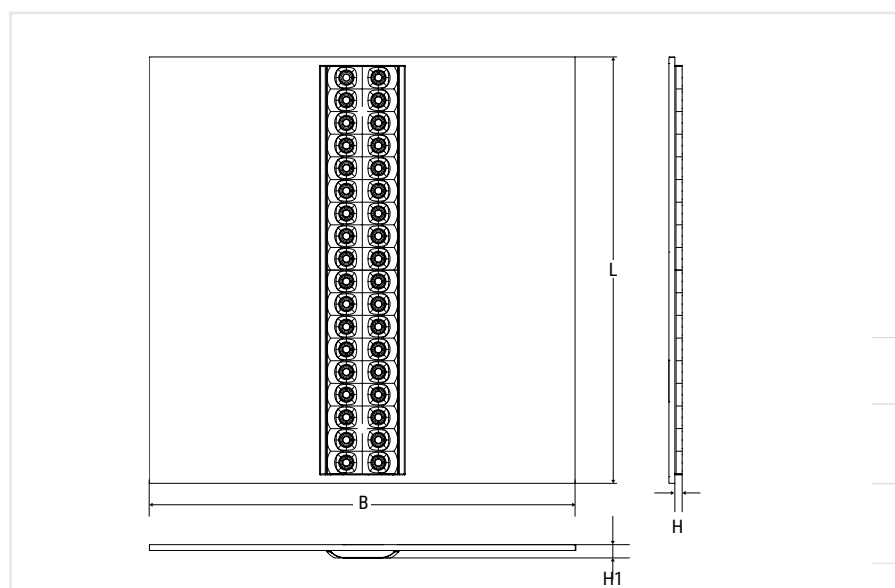
∧ 650°



+40°C
-20°C

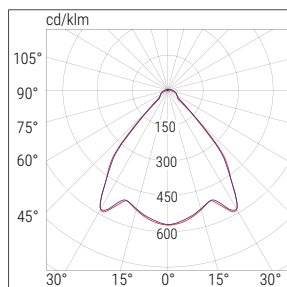
CRI>90

UGR<19



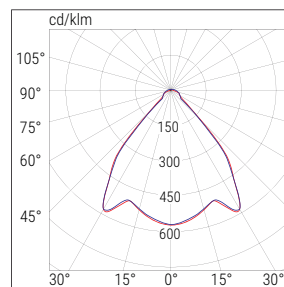
Wersja		Wymiary mm			
		L	B	H	H1
SD	600x600	595	595	10	44
	300x1200	1196	296	10	44
ED	600x600	595	595	10	27
	300x1200	1196	296	10	27

LENS PANEL - 600x600



■ C0-C180 ■ C90-C270


LENS PANEL - 300x1200



■ C0-C180 ■ C90-C270


	Wersja	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	Uwagi	
SD	600x600	40140	LENS PAN 418 M600 UGR19 CRI90 SD 4K	35	400	>90	4700	4400	126	3.5	1/3	☐	AUTODIMMER
	300x1200	40143	LENS PAN 236 300x1200 UGR19 CRI90 SD4K	41	4000	>90	6100	5300	129	3.5	1/3	☐	
	300x1200	40146	LENS PAN 258 300x1200 UGR19 CRI90 SD4K	56	4000	>90	7500	7000	125	3.5	1/3	☐	
ED	600x600	40131	LENS PAN 418 M600 UGR19 CRI90 ED4K	25	4000	>90	3700	3400	136	3.5	1/3	⊕	ON / OFF
	300x1200	40134	LENS PAN 236 300x1200 UGR19 CRI90 ED4K	32	4000	>90	5400	4500	141	3.5	1/3	⊕	
	300x1200	40137	LENS PAN 258 300x1200 UGR19 CRI90 ED4K	50	4000	>90	7100	6500	130	3.5	1/3	⊕	
DALI	INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE: Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji SD z akcesoriami Dali kod zam. 15024 Przykład: Kod 40146 + 15024 = Oprawa 40146 w wersji DALI												DALI

AKCESORIA - w komplecie




INTELIGENTNY FOTOSENSOR

Kod zam. **15039**

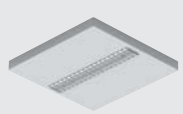


AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



ZWIESZAKI

Kod zam. **70033**



PUSZKA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO

Tylko dla wersji SD lub z inwerterem Plug&Light

Kod zam. **20089** (600x600)

Kod zam. **20101** (300x1200)



RAMKA DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO GIPS-KARTON

Kod zam. **99-0168/LP** (600x600)

Kod zam. **99-0169/LP** (300x1200)


DALEJ >

oprawy dostropowe

Lens Panel



oświetlenie podstawowe

AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA
SD LGFM

Kod zam. 21102


 



NADAJNIK RADIOWY


Kod zam. 20104






MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ



Kod zam. 15022






INTERFEJS DALI


Kod zam. 15024

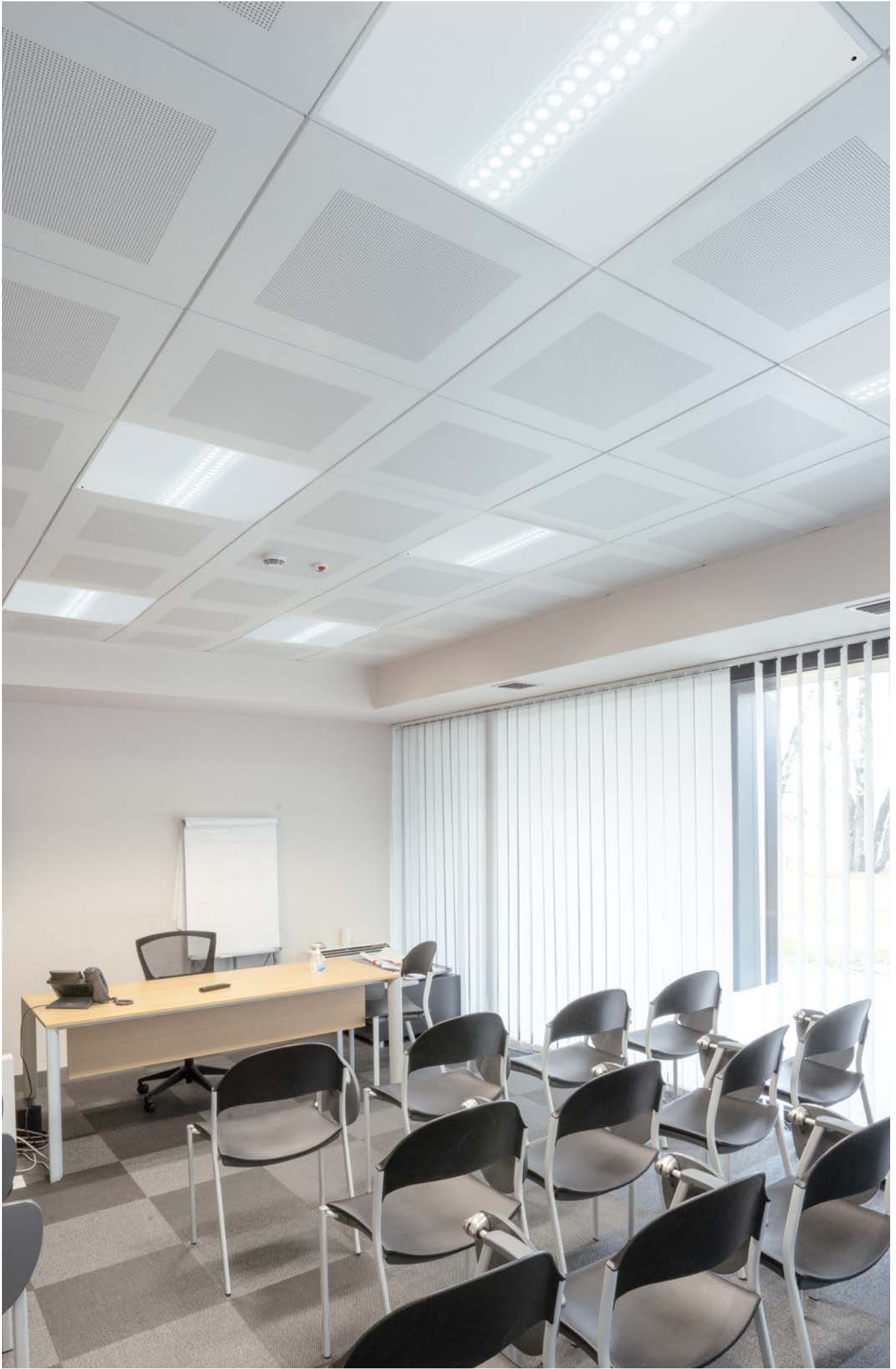
 



INTERFEJS 1-10V

Kod zam. 15034





oprawy dostropowe