

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14.00 - 117.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100 - 17500
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80; >90
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	aluminium; profil aluminiowy
Kolor korpusu:	czarny; srebrny; szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; Przezroczysty; clear; transparentny
Kąt świecenia [°]:	80 - 105
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	621/50/75; 651/50/75; 1177/50/75; 1177/50/77; 1177/50/76
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Industry Slim Led – zupełnie nowa oprawa przemysłowa charakteryzuje się wysoką wartością strumienia świetlnego i bardzo wysoką efektywnością świetlną >160 lm/W, co czyni tę oprawę wysoce energooszczędną i ekologiczną. Wyróżnia się bardzo wysoką szczelnością IP66. Szczelność tę zawdzięcza swojej przemyślanej konstrukcji. Poliwęglanowy klosz jest przytwierdzony na stałe do obudowy za pomocą silikonowej, wytrzymałej uszczelki. Oznacza to, że oprócz uzyskiwanej w ten sposób szczelności, moduł świetlny jest zabezpieczony przed niekontrolowaną ingerencją i dostępem do diod. Szczelność lampie, zapewnia dławnicą, która zakręcana powoduje zaciskanie uszczelki i zapobiega wnikaniu do środka pyłów czy wilgoci i wody. Industry Slim Led pozwala na montaż zwieszany lub natynkowy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlania obiektów przemysłowych i magazynowych, ze względu na minimalne rozmiary również w trudno dostępnych miejscach. Oprawa Industry Slim Led jest dostępna w różnych wersjach: ze zróżnicowaną optyką, rozsyłami szerokimi, wąskimi oraz dedykowanymi do magazynów wysokiego składowania i pięcioma rodzajami klosza, włączając klosz przeciwdziałający oślnieniu.

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

INDUSTRY SLIM LED 105°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2100	105	VW			1177/50/75	>> 838125
14	4000	2100	105	VW	tak		1177/50/75	>> 973802
18	4000	2700	105	VW			1177/50/76	>> 838132
18	4000	2700	105	VW	tak		1177/50/76	>> 973819
23	4000	2950	105	symetryczny			621/50/75	>> 933004
23	4000	2950	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 933011
23	4000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933035
23	4000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933028
23	5000	2950	105	symetryczny			621/50/75	>> 933486
23	5000	2950	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 933493
23	5000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933516
23	5000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933509
26	4000	4100	105	VW			1177/50/77	>> 838149
26	4000	4100	105	VW	tak		1177/50/77	>> 973826
28	4000	4200	105	symetryczny			621/50/75	>> 934247
28	4000	4200	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934254
28	4000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934278
28	4000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934261
28	5000	4200	105	symetryczny			621/50/75	>> 935008
28	5000	4200	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 935015
28	5000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935039
28	5000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935022
30	3000	3900	105	symetryczny			1177/50/75	>> 945724
31	4000	5000	105	VW			1177/50/78	>> 838156
31	4000	5000	105	VW	tak		1177/50/78	>> 973833
33	4000	4450	105	symetryczny			621/50/75	>> 933165
33	4000	4450	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 933172
33	4000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933196
33	4000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933189
33	5000	4450	105	symetryczny			621/50/75	>> 933646
33	5000	4450	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 933653
33	5000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933677
33	5000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933660

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
40	4000	6400	105	VW			1177/50/79	>> 838163
40	4000	6400	105	VW	tak		1177/50/79	>> 973840
47	4000	7000	105	symetryczny			621/50/75	>> 934445
47	4000	7000	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934452
47	4000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934476
47	4000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934469
47	5000	7000	105	symetryczny			621/50/75	>> 935206
47	5000	7000	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 935213
47	5000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935237
47	5000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935220
47	4000	8000	105	VW			1177/50/80	>> 838170
47	4000	8000	105	VW	tak		1177/50/80	>> 973857
55	4000	8400	105	symetryczny			1177/50/75	>> 945281
55	4000	8400	105	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 945298
55	4000	8400	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 945311
55	4000	8400	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 945304
56	4000	7500	105	symetryczny			621/50/75	>> 933325
56	4000	7500	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 933332
56	4000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933356
56	4000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933349
56	5000	7500	105	symetryczny			621/50/75	>> 933806
56	5000	7500	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 933813
56	5000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933837
56	5000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 933820
57	4000	9500	105	VW			1177/50/81	>> 838187
57	4000	9500	105	VW	tak		1177/50/81	>> 973864
59	4000	8600	105	symetryczny			621/50/75	>> 934643
59	4000	8600	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934650
59	4000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934674
59	4000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934667
59	5000	8600	105	symetryczny			621/50/75	>> 935404
59	5000	8600	105	symetryczny	tak		621/50/75	>> 935411
59	5000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935435
59	5000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935428
67	4000	10300	105	VW			1177/50/82	>> 838194
67	4000	10300	105	VW	tak		1177/50/82	>> 973871
71	4000	11800	105	VW			1177/50/83	>> 838200
71	4000	11800	105	VW	tak		1177/50/83	>> 973888

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
80	4000	13300	105	VW			1177/50/84	>> 838217
80	4000	13300	105	VW	tak		1177/50/84	>> 973895
81	4000	12100	105	symetryczny			1177/50/75	>> 944765
81	4000	12100	105	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944772
81	4000	12100	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944796
81	4000	12100	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944789
84	4000	12300	105	symetryczny			1177/50/75	>> 944444
84	4000	12300	105	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944451
84	4000	12300	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944475
84	4000	12300	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944468
91	4000	14900	105	VW			1177/50/85	>> 838224
91	4000	14900	105	VW	tak		1177/50/85	>> 973901
94	4000	14100	105	symetryczny			1177/50/75	>> 944604
94	4000	14100	105	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944611
94	4000	14100	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944635
94	4000	14100	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944628
117	4000	16200	105	symetryczny			1177/50/75	>> 944284
117	4000	16200	105	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944291
117	4000	16200	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944307
117	4000	16200	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944314

INDUSTRY SLIM LED 120°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	3200	120	symetryczny			621/50/75	>> 934001
23	4000	3200	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934018
23	4000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934032
23	4000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934025
23	5000	3200	120	symetryczny			621/50/75	>> 934124
23	5000	3200	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934131
23	5000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934155
23	5000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934148
28	4000	4550	120	symetryczny			621/50/75	>> 934285
28	4000	4550	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934292
28	4000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934315
28	4000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934308
28	5000	4550	120	symetryczny			621/50/75	>> 935046
28	5000	4550	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 935053
28	5000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935077

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	5000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935060
33	4000	4800	120	symetryczny			621/50/75	>> 934049
33	4000	4800	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934056
33	4000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934063
33	4000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934070
33	5000	4800	120	symetryczny			621/50/75	>> 934162
33	5000	4800	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934179
33	5000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934186
33	5000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934193
47	4000	7550	120	symetryczny			621/50/75	>> 934483
47	4000	7550	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934490
47	4000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934513
47	4000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934506
47	5000	7550	120	symetryczny			621/50/75	>> 935244
47	5000	7550	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 935251
47	5000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935275
47	5000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935268
55	4000	9000	120	symetryczny			1177/50/75	>> 945243
55	4000	9000	120	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 945250
55	4000	9000	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 945274
55	4000	9000	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 945267
56	4000	8100	120	symetryczny			621/50/75	>> 934087
56	4000	8100	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934094
56	4000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934100
56	4000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934117
56	5000	8100	120	symetryczny			621/50/75	>> 934209
56	5000	8100	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934216
56	5000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934223
56	5000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934230
59	4000	9250	120	symetryczny			621/50/75	>> 934681
59	4000	9250	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 934698
59	4000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934711
59	4000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 934704
59	5000	9250	120	symetryczny			621/50/75	>> 935442
59	5000	9250	120	symetryczny	tak		621/50/75	>> 935459
59	5000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935473
59	5000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	>> 935466
81	4000	13000	120	symetryczny			1177/50/75	>> 944727

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
81	4000	13000	120	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944734
81	4000	13000	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944758
81	4000	13000	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944741
84	4000	13300	120	symetryczny			1177/50/75	>> 944406
84	4000	13300	120	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944413
84	4000	13300	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944437
84	4000	13300	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944420
94	4000	15300	120	symetryczny			1177/50/75	>> 944567
94	4000	15300	120	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944574
94	4000	15300	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944598
94	4000	15300	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944581
117	4000	17500	120	symetryczny			1177/50/75	>> 944246
117	4000	17500	120	symetryczny	tak		1177/50/75	>> 944253
117	4000	17500	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	>> 944260
117	4000	17500	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	>> 944277

INDUSTRY SLIM LED 46/117°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	2950	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 933042
23	4000	2950	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 933059
23	4000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933073
23	4000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933066
23	5000	2950	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 933523
23	5000	2950	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 933530
23	5000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933554
23	5000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933547
28	4000	4250	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 934322
28	4000	4250	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 934339
28	4000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 934353
28	4000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 934346
28	5000	4250	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 935084
28	5000	4250	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 935091
28	5000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 935114
28	5000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 935107
33	4000	4500	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 933202
33	4000	4500	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 933219
33	4000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933233
33	4000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933226

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
33	5000	4500	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 933684
33	5000	4500	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 933691
33	5000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933714
33	5000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933707
47	4000	7100	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 934520
47	4000	7100	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 934537
47	4000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 934551
47	4000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 934544
47	5000	7100	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 935282
47	5000	7100	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 935299
47	5000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 935312
47	5000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 935305
55	4000	8500	46/117	korytarzowy			1177/50/75	>> 945328
55	4000	8500	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	>> 945335
55	4000	8500	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	>> 945359
55	4000	8500	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	>> 945342
56	4000	7600	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 933363
56	4000	7600	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 933370
56	4000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933394
56	4000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933387
56	5000	7600	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 933844
56	5000	7600	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 933851
56	5000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933875
56	5000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 933868
59	4000	8700	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 934728
59	4000	8700	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 934735
59	4000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 934759
59	4000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 934742
59	5000	8700	46/117	korytarzowy			621/50/75	>> 935480
59	5000	8700	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	>> 935497
59	5000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 935510
59	5000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	>> 935503
81	4000	12300	46/117	korytarzowy			1177/50/75	>> 944802
81	4000	12300	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	>> 944819
81	4000	12300	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	>> 944833
81	4000	12300	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	>> 944826
84	4000	12450	46/117	korytarzowy			1177/50/75	>> 944482
84	4000	12450	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	>> 944499

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
84	4000	12450	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	>> 944512
84	4000	12450	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	>> 944505
94	4000	14400	46/117	korytarzowy			1177/50/75	>> 944642
94	4000	14400	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	>> 944659
94	4000	14400	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	>> 944673
94	4000	14400	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	>> 944666
117	4000	16350	46/117	korytarzowy			1177/50/75	>> 944321
117	4000	16350	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	>> 944338
117	4000	16350	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	>> 944345
117	4000	16350	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	>> 944352

INDUSTRY SLIM LED 80°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2100	80	SW			1177/50/75	>> 838033
14	4000	2100	80	SW	tak		1177/50/75	>> 973703
18	4000	2700	80	SW			1177/50/76	>> 672989
18	4000	2700	80	SW	tak		1177/50/76	>> 973710
26	4000	4100	80	SW			1177/50/77	>> 672996
26	4000	4100	80	SW	tak		1177/50/77	>> 973727
31	4000	5000	80	SW			1177/50/78	>> 838040
31	4000	5000	80	SW	tak		1177/50/78	>> 973734
40	4000	6400	80	SW			1177/50/79	>> 838057
40	4000	6400	80	SW	tak		1177/50/79	>> 973741
47	4000	8000	80	SW			1177/50/80	>> 838064
47	4000	8000	80	SW	tak		1177/50/80	>> 973758
57	4000	9500	80	SW			1177/50/81	>> 838071
57	4000	9500	80	SW	tak		1177/50/81	>> 973765
61	4000	10300	80	SW			1177/50/82	>> 838088
61	4000	10300	80	SW	tak		1177/50/82	>> 973772
71	4000	11800	80	SW			1177/50/83	>> 838095
71	4000	11800	80	SW	tak		1177/50/83	>> 973789
80	4000	13300	80	SW			1177/50/84	>> 838101
80	4000	13300	80	SW	tak		1177/50/84	>> 944987
91	4000	14900	80	SW			1177/50/85	>> 838118
91	4000	14900	80	SW	tak		1177/50/85	>> 973796

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

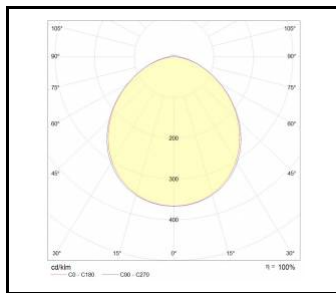
INDUSTRY SLIM LED 90°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2100	90	MW			1177/50/75	>> 838231
14	4000	2100	90	MW	tak		1177/50/75	>> 973918
18	4000	2700	90	MW			1177/50/76	>> 838248
18	4000	2700	90	MW	tak		1177/50/76	>> 973925
26	4000	4100	90	MW			1177/50/77	>> 838255
26	4000	4100	90	MW	tak		1177/50/77	>> 973932
31	4000	5000	90	MW			1177/50/78	>> 838262
31	4000	5000	90	MW	tak		1177/50/78	>> 973949
40	4000	6400	90	MW			1177/50/79	>> 838279
40	4000	6400	90	MW	tak		1177/50/79	>> 973956
47	4000	8000	90	MW			1177/50/80	>> 944925
47	4000	8000	90	MW	tak		1177/50/80	>> 973963
57	4000	9500	90	MW			1177/50/81	>> 838286
57	4000	9500	90	MW	tak		1177/50/81	>> 973970
67	4000	10300	90	MW			1177/50/82	>> 838293
67	4000	10300	90	MW	tak		1177/50/82	>> 973987
71	4000	11800	90	MW			1177/50/83	>> 838309
71	4000	11800	90	MW	tak		1177/50/83	>> 973994
80	4000	13300	90	MW			1177/50/84	>> 838316
80	4000	13300	90	MW	tak		1177/50/84	>> 838019
91	4000	14900	90	MW			1177/50/85	>> 944970
91	4000	14900	90	MW	tak		1177/50/85	>> 838026

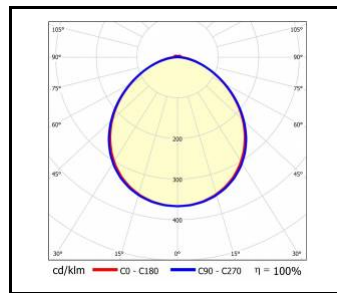
INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

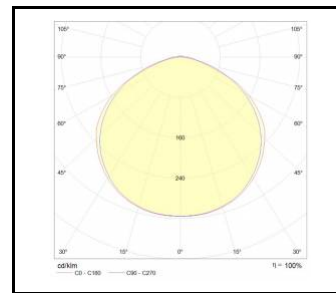
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



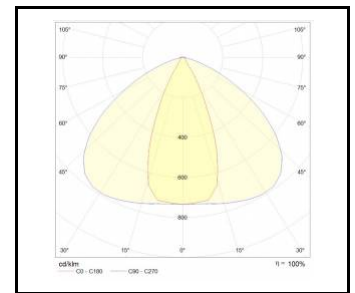
105°



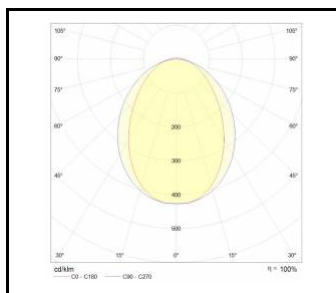
105D



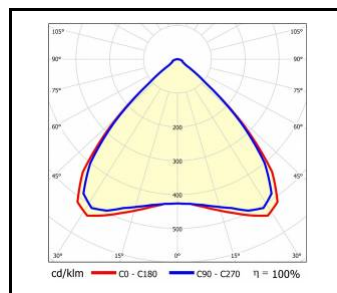
120°



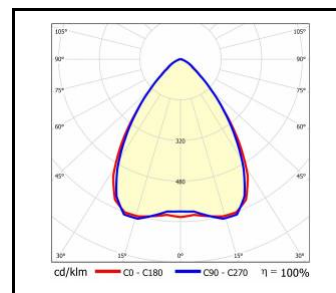
46 x 117°



80 x 100°



MW



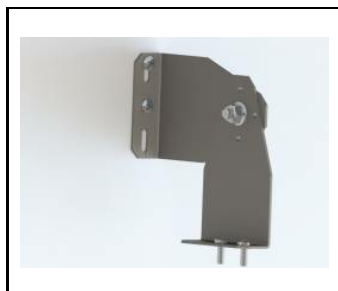
SW

INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:109/2022; 167/2023; 30/2022; 31/2024

Oprawa została wyposażona w nowe rozsyły światłości:

SW – soczewka typu standard wide (kąąt umowny 80D) o szerokim zastosowaniu w obiektach handlowych, halach przemysłowych, a nawet- ze względu na niski wskaźnik oślnienia UGR

MW – soczewka typu medium wide (kąąt umowny 90D) o szerokim zastosowaniu w obiektach handlowych, halach przemysłowych, a nawet- ze względu na niski wskaźnik oślnienia UGR

VW – soczewka typu very wide (kąąt umowny 105D) o szerokim zastosowaniu w przestrzeniach otwartych i niskich magazynach. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika oślnienia ($UGR < 22$, $UGR < 25$), natężenia oślnienia i wysokiej równomierności w przypadku montażu systemu w niskich pomieszczeniach. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oślnieniowe montowane są na wysokości 2,5-5m.