



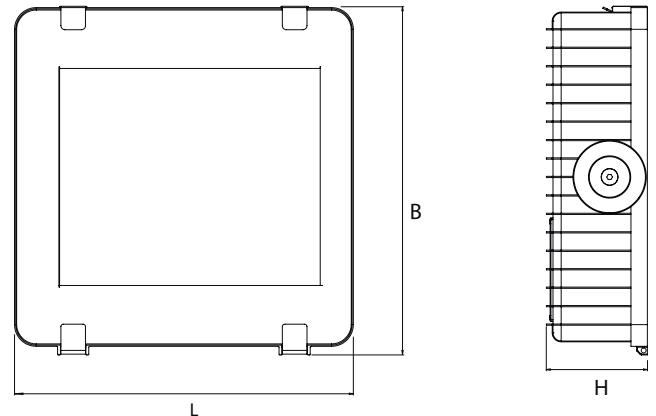
34500 lumen



CECHY PRODUKTU

- Moc znamionowa*** 250, 400 W
 - Zgodność z normami** EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne)
 - Zasilanie** 93 ÷ 265 Vac - 50/60Hz 176 ÷ 250 Vdc
 - Stopień ochrony** IP66 z zaworem wentylacyjnym, IK09
 - Temperatura pracy** -20°C ÷ +40°C
 - Montaż** nastropowy (przy pomocy uchwyty 12659), zwieszany lub do koryta kablowego
 - Obudowa** ciśnieniowy odlew aluminium, RAL 7040
 - Układ optyczny** raster paraboliczny z anodyzowanego polerowanego aluminium z wąskim, szerokim lub eliptycznym rozsyłem światła
 - Klosz** hartowane szkło pryzmatyczne o grubości 4mm
 - Statecznik** SELV elektroniczny SD ($\cos \varphi > 0,97$) z funkcją inteligentnego ściemniania
 - MTBF Statecznika**/**** 100.000h
 - Stabilność strumienia świetlnego w czasie**** > 72 000h (L80 B20)
 - Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM
- * Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie metalohalogenowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe
 ** Dla temp. otoczenia 25°C
 *** Mean Time Between Failures - Średni czas bezawaryjnej pracy

Strumień światła H-PRO-Led wynosi aż 34 500 lm. Oprawa w wersji SD, wyposażona jest w fotosensor Opticom, która pozwala na w pełni automatyczną regulację strumienia świetlnego z oprawy w zależności od ilości światła dziennego docierającego do powierzchni roboczej. Natomiast urządzenie w wersji ED posiada 4-stopniową ręczną regulację strumienia świetlnego, dopasowując moc światła do wymaganych warunków. Dostęp do przełączników jest łatwy i odbywa się poprzez odchylenie klosza, który jest zintegrowany z układem optycznym. Doskonałe parametry techniczne umożliwiają montaż oprawy trudnych warunkach zewnętrznych lub przemysłowych. Oprawa standardowo wyposażona jest w gwintowane uchwyty oczkowe przeznaczone do zwieszania.



Moc * W	L	• Wymiary (mm) •			Waga max kg
		B	H		
250	436	434	121	7,7	
400	436	434	121	7,7	

Efektywność ściemniania

Wzrost wydajności świetlnej (lm/W) oraz wydłużenie żywotności opraw to dodatkowe atuty jakie daje nam ściemnianie. Zakładając, że średni strumień oprawy ściemnianej wynosi 50% jej wartości nominalnej, możemy przyjąć:

Wzrost żywotności +40%
Skuteczność świetlna +10%

W celu zamówienia oprawy w wykonaniu specjalnym: inna temperatura barwowa, klosz z poliwęglanu (HACCP), należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli.

Akcesoria

w komplecie

Kod	Opis
-	ŚRUBY ZABEZPIEZAJĄCE
-	DŁAWICA M20 Z ZAWOREM WENTYLACYJNYM

Akcesoria

należy zamawiać oddzielnie

Kod	Opis
12658	SIATKA OCHRONNA
12659	UCHWYT DO MONTAŻU NASTROPOWEGO (WYSOKOŚĆ UCHWYTU 3CM)
12664	UCHWYT DO MONTAŻU NASTROPOWEGO (WYSOKOŚĆ UCHWYTU 20CM)
12663	KOMPLET LINEK DO ZWIESZENIA OPRAWY

Automatyka **SD**

w komplecie

Kod	Opis
15039	INTELIGENTNY FOTOSENSOR OPTICOM

Automatyka **SD**

należy zamawiać oddzielnie

Kod	Opis
20102	JEDNOSTKA CENTRALNA
20124	JEDNOSTKA CENTRALNA WIFI + KONWERTER WIFI/ETHERNET
20104	INTERFEJS RADIOWY (NADAJNIK)
15022	MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ
15024	KONWERTER DALI
15034	KONWERTER 1-10V

UCHWYT DO MONTAŻU NASTROPOWEGO (WYSOKOŚĆ UCHWYTU 3 CM)



12659 należy zamawiać oddzielnie

UCHWYT DO MONTAŻU NASTROPOWEGO (WYSOKOŚĆ UCHWYTU 20 CM)

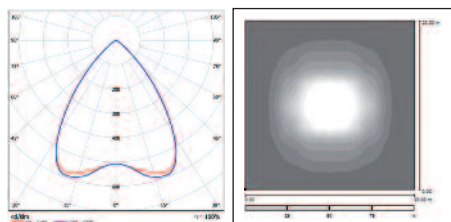


12664 należy zamawiać oddzielnie

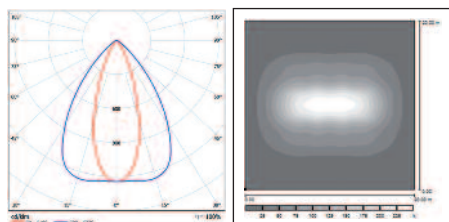
MONTAŻ NA ZWIESZAKACH



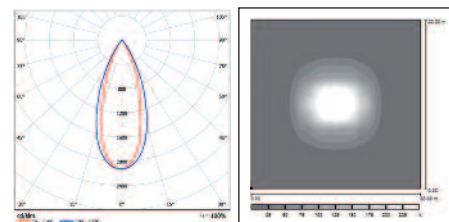
12663 ZWIESZAKI należy zamawiać oddzielnie



Oprawa z rozsyłem szerokostrumieniowym



Oprawa z rozsyłem eliptycznym



Oprawa z rozsyłem wąskostrumieniowym

SD - AUTODIMMER OPTICOM

AUTODIMMER **SD**

Moc* W	Kod	Opis	Układ optyczny	Moc LED W	Temperatura barwowa K	CRI Ra	Pobór mocy Max W	N° LED	Strumień LED lm (Tj=25°C)	Strumień światlny lm	Skuteczność światlna lm/W	Klasa energet.	Ilość szt./op.
250	40839	RIF S 150 DIFF SD 4000K	SZEROKI	150	4000	>80	147	256	25800	21500	145	A++	1
400	40842	RIF S 150 DIFF SD 4000K	KONCENTRYCZNY	233	4000	>80	236	512	25800	21500	145	A++	1
250	40845	RIF S 150 CONC SD 4000K	ELIPTYCZNY	150	4000	>80	147	256	25800	21500	145	A++	1
400	40848	RIF S 240 CONC SD 4000K	SZEROKI	233	4000	>80	236	512	41400	34500	140	A++	1
250	40851	RIF S 240 ELLIT SD 4000K	KONCENTRYCZNY	150	4000	>80	147	256	41400	34500	140	A++	1
400	40854	RIF S 240 ELLIT SD 4000K	ELIPTYCZNY	233	4000	>80	236	512	41400	34500	140	A++	1

RD 148W - REGULOWANA

12200lm - 84W 15100lm - 103W 19000lm - 128W 21500lm - 148W **RD**

Moc* W	Kod	Opis	Układ optyczny	Moc LED W	Temperatura barwowa K	CRI Ra	Pobór mocy Max W	N° LED	Strumień LED lm (Tj=25°C)	Strumień światlny lm	Skuteczność światlna lm/W	Klasa energet.	Ilość szt./op.
250	40821	RIF S 150 D REGOLABILE 010 4K	SZEROKI	150	4000	>80	148	256	25800	21500	145	A++	1
250	40824	RIF S 150 D REGOLABILE 010 4K	KONCENTRYCZNY	150	4000	>80	148	512	25800	21500	145	A++	1
250	40827	RIF S 150 D REGOLABILE 010 4K	ELIPTYCZNY	150	4000	>80	148	256	25800	21500	145	A++	1

RD 246W - REGULOWANA

20000lm - 142W 25000lm - 172W 30000lm - 209W 34500lm - 246W **RD**

Moc* W	Kod	Opis	Układ optyczny	Moc LED W	Temperatura barwowa K	CRI Ra	Pobór mocy Max W	N° LED	Strumień LED lm (Tj=25°C)	Strumień światlny lm	Skuteczność światlna lm/W	Klasa energet.	Ilość szt./op.
400	40830	RIF S 240 ELLIT SD 4000K	SZEROKI	233	4000	>80	236	512	41400	34500	140	A++	1
400	40833	RIF S 240 ELLIT SD 4000K	KONCENTRYCZNY	233	4000	>80	236	512	41400	34500	140	A++	1
400	40836	RIF S 240 ELLIT SD 4000K	ELIPTYCZNY	233	4000	>80	236	512	41400	34500	140	A++	1