

QUEST PLUS LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	96.00 - 288.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13600 - 42000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło hart.
Rodzaj klosza:	transparentny
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	428/323/45; 424/671/51; 424/866/51; 428/418/45; 424/323/87
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary (RAL 9006) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,7m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności z zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

ZASTOSOWANIE

Oświetlanie obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemyśle spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi.

QUEST PLUS LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

QUEST PLUS LED HB natynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
96	4000	14000	120			1xM	424/323/87	C	>> 559594
96	4000	13600	125/30			1xM	424/323/87	D	>> 567018
96	4000	13600	70			1xM	424/323/87	D	>> 567001
96	4000	13600	125/30		tak	1xM	424/323/87	D	>> 567049
96	4000	13600	70		tak	1xM	424/323/87	D	>> 567032
96	4000	14000	120		tak	1xM	424/323/87	C	>> 567025
144	4000	20300	125/30			1xL	424/418/87	C	>> 567063
144	4000	20300	70			1xL	424/418/87	C	>> 567056
144	4000	21000	120			1xL	424/418/87	C	>> 559570
144	4000	20300	125/30		tak	1xL	424/418/87	C	>> 567094
144	4000	20300	70		tak	1xL	424/418/87	C	>> 567087
144	4000	21000	120		tak	1xL	424/418/87	C	>> 567070
192	4000	28000	120			2xM	424/671/87	C	>> 559600
192	4000	27200	125/30			2xM	424/671/87	D	>> 567117
192	4000	27200	70			2xM	424/671/87	D	>> 567100
192	4000	27200	125/30		tak	2xM	424/671/87	D	>> 567148
192	4000	27200	70		tak	2xM	424/671/87	D	>> 567131
192	4000	28000	120		tak	2xM	424/671/87	C	>> 567124
288	4000	40600	125/30			2xL	424/866/87	C	>> 567162
288	4000	40600	70			2xL	424/866/87	C	>> 567155
288	4000	42000	120			2xL	424/866/87	C	>> 559587
288	4000	40600	125/30		tak	2xL	424/866/87	C	>> 567193
288	4000	40600	70		tak	2xL	424/866/87	C	>> 567186
288	4000	42000	120		tak	2xL	424/866/87	C	>> 567179

QUEST PLUS LED HB zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
96	4000	14000	120			1xM	428/323/45	C	>> 559426
96	4000	13600	125/30			1xM	428/323/45	D	>> 567216
96	4000	13600	70			1xM	428/323/45	D	>> 567209
96	4000	13600	125/30		tak	1xM	428/323/45	D	>> 567230
96	4000	13600	70		tak	1xM	428/323/45	D	>> 567223
96	4000	14000	120		tak	1xM	428/323/45	C	>> 559617

QUEST PLUS LED HB

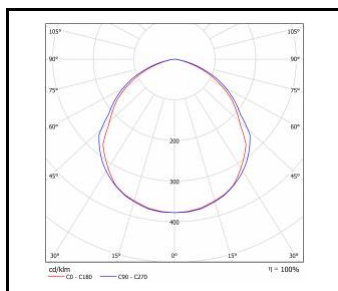
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
96	4000	14000	120	tak		1xM	428/323/45	C	>> 559525
144	4000	20300	125/30			1xL	428/418/45	C	>> 567254
144	4000	21000	120			1xL	428/418/45	C	>> 559402
144	4000	20300	70			1xL	428/418/45	C	>> 567247
144	4000	20300	125/30		tak	1xL	428/418/45	C	>> 567278
144	4000	20300	70		tak	1xL	428/418/45	C	>> 567261
144	4000	21000	120		tak	1xL	428/418/45	C	>> 559440
144	4000	21000	120	tak		1xL	428/418/45	C	>> 559532
192	4000	28000	120			2xM	424/671/51	C	>> 559433
192	4000	27200	125/30			2xM	424/671/51	D	>> 567292
192	4000	27200	70			2xM	424/671/51	D	>> 567285
192	4000	27200	125/30		tak	2xM	424/671/51	D	>> 567315
192	4000	27200	70		tak	2xM	424/671/51	D	>> 567308
192	4000	28000	120		tak	2xM	424/671/51	C	>> 559563
192	4000	28000	120	tak		2xM	424/671/51	C	>> 559549
288	4000	40600	125/30			2xL	424/866/51	C	>> 567339
288	4000	40600	70			2xL	424/866/51	C	>> 567322
288	4000	42000	120			2xL	424/866/51	C	>> 559419
288	4000	40600	125/30		tak	2xL	424/866/51	C	>> 567353
288	4000	40600	70		tak	2xL	424/866/51	C	>> 567346
288	4000	42000	120		tak	2xL	424/866/51	C	>> 559457
288	4000	42000	120	tak		2xL	424/866/51	C	>> 559556

QUEST PLUS LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



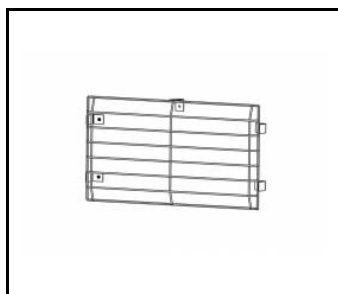
QUEST PLUS LED HB 288W

QUEST PLUS LED HB

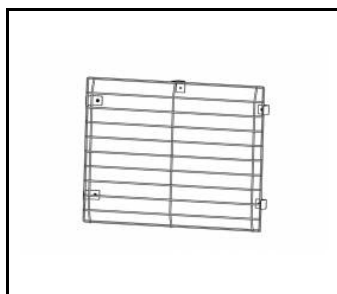
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

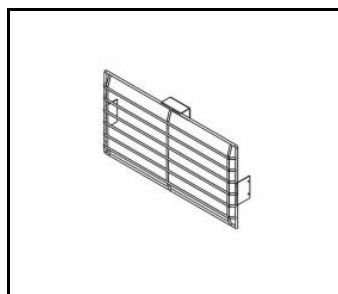
indeks	Nazwa
559907	QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559884	QUEST PLUS LED L - ramka do montażu podtynkowego
559891	QUEST PLUS LED M - ramka do montażu podtynkowego
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu HD01R



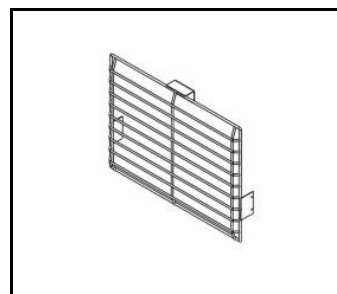
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559914)



QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559952)



QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559945)



QUEST PLUS LED L - ramka do montażu podtynkowego (559884)



QUEST PLUS LED M - ramka do montażu podtynkowego (559891)



Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. (WSEL438)

Data utworzenia karty: 17 luty 2021

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:158/2018; 33/2019