

Oprawa przemysłowa zwieszana o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz zanieczyszczenia. Idealna do oświetlania hal produkcyjnych, budynków przemysłowych. Dostępne różne kąty dystrybucji światła.

Konstrukcja:

- korpus wykonany z aluminium i stali nierdzewnej
- soczewki zbudowane z poliwęglanu do wyboru trzy kąty rozsyłu 60°, 85° lub 112°
- klosz dla wersji 112° wykonany z hartowanego szkła, dla pozostałych wersji wykonany z poliwęglanu

Osprzęt elektryczny:

- elektroniczny zasilacz led
- efektywność energetyczna EEL=A++/A+/A
- wyprowadzony fabrycznie przewód zasilający

Stabilność koloru:

- 5 SDCM

Żywotność:

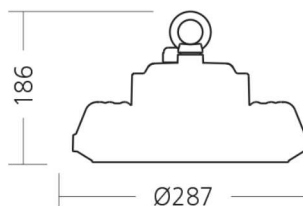
- 50 000h L80/B50

Zakres temperatury pracy:

- od -30°C do +40°C

Akcesoria:

- zwieszak łańcuchowy



Optyka [°]	Typ	Moc [W]	60° 85° 112°			RA	Temperatura barwowa [K]	Waga [kg]
			Strumień świetlny [lm]					
RUST-U 287 LED		100	11100	11100	11100	80	4000	4,1
RUST-U 287 LED		120	13350	13350	13350	80	4000	4,1
RUST-U 287 LED		150	16300	16300	16300	80	4000	4,1
RUST-U 287 LED		200	22400	22400	22400	80	4000	4,5

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

Sposób montażu:

