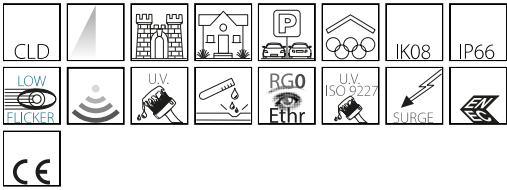
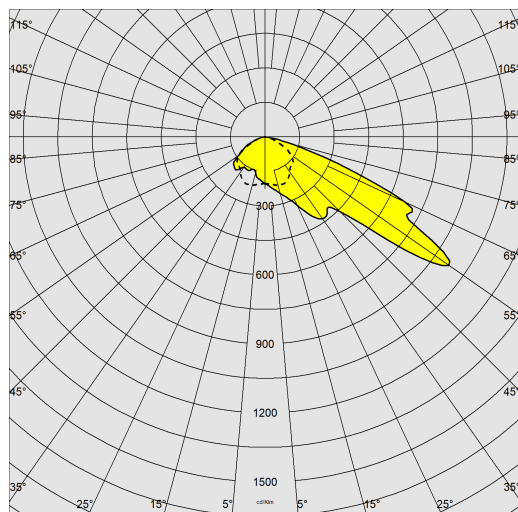


Dane techniczne



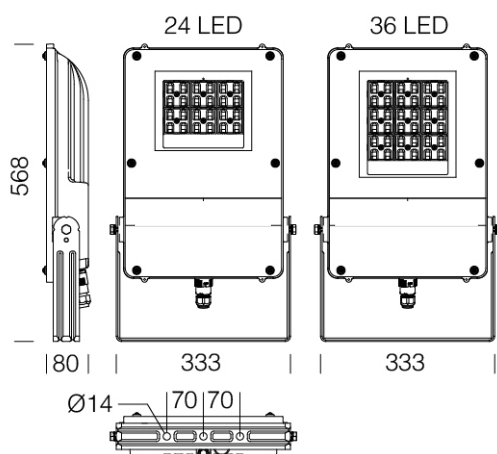
Produkt	Projektor LED - asymetryczny_269W_5700K_CRI70
L (mm)	568 mm
W (mm)	333 mm
H (mm)	85 mm
Waga (Kg)	9.60 kg
Powierzchnia wystawiona na działanie wiatru (mm)	L 39000 mm², F 142000 mm²
Napięcie (V)	230 V
Częstotliwość (Hz)	50 Hz
Okablowanie	ON-OFF
Power factor	≥0.9
Ochrona przeciwprzepięciowa (EN 61547)	4 kV, 8 kV
Klasa izolacji	Klasa I

## Dane fotometryczne



Typ optyki	Asymmetric
Rodzaj źródła światła	LED
CRI	70
Strumień świetlny (lm)	37388 lm
Moc (total) (W)	269 W
CCT	5700 K
Efektywność (lm/W)	138 lm/W
Low Flicker	< 8%
Klasa	SDCM4
Beam angle (°)	55 °
Żywotność nominalna	80000 hr, L 80, B 20

Stopień (IK)	IK08
Stopień IP	66
Temperatura pracy Ta - min	-20 °C
Temperatura pracy Ta - max	+40 °C



## Dane techniczne

Obudowa	Odlewane ciśnieniowo aluminium z żeberkami chłodzącymi zintegrowanymi z pokrywą
Optyka	PMMA odporne na wysokie temperatury i promienie UV.
Szyba	Szkoło hartowane o grubości 5 mm, odporne na szok termiczny i uderzenia (EN 12150-1:2001).
Radiator	Radiator został zaprojektowany i wykonany tak, aby umożliwić pracę diod LED temperaturach zdolnych do zapewnienia doskonałej wydajności/wydajności i długich żywotność
Malowanie	Poliestrowa powłoka nanoszona proszkowo odporność na korozję i mgłę solną, stabilizacja UV.
Malowanie specjalne (Na życzenie klienta)	Powłoka powierzchniowa zgodna z UNI EN ISO 9227 (Badania korozyjne w agresywnej sztucznej atmosferze)
Kolor	Graphite
Wypożyczenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocynkowany i malowany wspornik</li> <li>- Szybkozłącze IP68</li> <li>- Ochrona przeciwprzepięciowa zgodna z normą EN 61547</li> <li>- zawór antykondensacyjny</li> <li>- uszczelka z gumy silikonowej</li> <li>- zewnętrzne śruby i wkręty ze stali nierdzewnej</li> </ul>

Klasa bezpieczeństwa fotobiologicznego	RG0 Ethr
Certyfikaty	CE, ENEC
Zgodna z	EN60598-1. EN60529.
Klasa energetyczna	C

Na życzenie klienta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona do 10kV.</li> <li>- Wirtualna północ (subkod -30)</li> <li>- bursztynowa dioda LED (subkod -73 - 2200K)</li> <li>- możliwość centralnego zarządzania oświetleniem</li> <li>- Zasilacz z regulacją strumienia świetlnego 1-10V</li> </ul>
---------------------	---