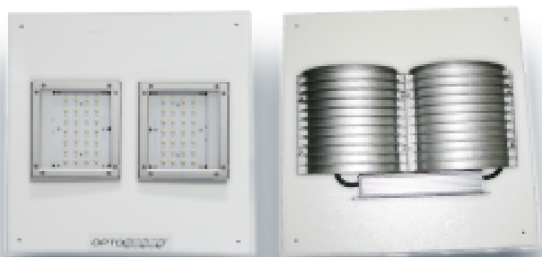


OPTGS01-56-W

Plafoniere LED per stazioni di servizio / Gas station LED lighting
 Oświetlenie LED stacji benzynowych / Beleuchtung der Tankstellen

Da incasso / recessed / podtynkowe / unterputzbeleuchtung

A muro / mounted / przykręcane / angeschraubte



*Mounted sample - OPTGS01-80-W



RoHS

IT / ENG / PL / DE	
Consumo / Power consumption / Zużycie energii / Energieverbrauch	73W
Voltaggio / Input voltage & frequency	AC100~277V 50~60Hz
Napięcie wejściowe i częstotliwość / Eingangsspannung und Frequenz	
Fattore di potenza / Power factor / Współczynnik mocy / Leistungsfaktor	> 90%
Efficienza dei LED / LED efficiency	105 Lm/W (130 Lm/W CREE)
Wydajność LED / Leistungsfähigkeit von LED	
Equivalente a / Equivalent lamp power	73W ≈ 183W HPS
Ekwiwalentna moc / Äquivalente Leistung	
Nr. Led / LED quantity / Ilość LED / Menge von LED	56x1W LED
Tipo LED / LED type / Typ LED / Typ von LED	HP
Temperatura della luce / Color temperature	3000-3500K/4000-4500K/5000-7000K/>7000K
Temperatura barwowa / Farbtemperatur	
Angolo di proiezione / Beam angle	130°x80° (T I, T II), 150°x80° (T III)
Kąt rozsyłu światła / Lichtverteilungswinkel	
Durata / Lifetime / Czas użytkowania / Lebensdauer	50.000 h
Riciclabile / Recycling / Recycling / Recykling	Si / yes / tak / ja
IP Protezione alle infiltrazioni / IP rating / Stopień ochrony IP / Schutzart IP	66
IK Protezione agli urti / IK rating / Stopień ochrony IK / Schutzart IK	09
ULOR	0%
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-40°C~45°C
Temperatura pracy / Arbeitstemperatur	
Temperatura di magazzino / Storage temperature	-40°C~60°C
Temperatura stowienia / Aufbewahrungstemperatur	
Energy label / Energy label	A*
Etykieta energetyczna / Energieverbrauchskennzeichnung	
Lumen / Total Lumens	> 6440 Lm
Całkowita ilość lumenów / Gesamte Menge von Lumen	
Materiali e finiture / Materials and finishing	Lega di alluminio + vetro temperato / Aluminum alloy + glass / Stop aluminium + szkło hartowane / Cast Aluminum + Glas
Materiały i wykończenie / Materialien und Ausfertigung	
LUX & scope / Illuminance & scope at 10 metres	14Lux 20m x 13m (T I)
Natężenie światła i zakres na 10 metrów / Lichtstärke und Bereich für 10m	8.5Lux 28m x 13m (T II)
	7.8Lux 36m x 13m (T III)
Curva fotometrica / Light Distribution / Dystrybucja światła / Lichtverteilung	Typ I, typ II, typ III
CRI / Color Rendering Index	Ra > 75
Współczynnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex	
Accessori / Accessories / Akcesoria / Zubehör	Fotocellula, pannello solare, turbina eolica, a distnza/ Photocell, solar battery, air turbine, remote control / fotokomórka, bateria słoneczna, turbina powietrzna, zdalne sterowanie / fotozelle, solarbatterie, windturbine, fernsteuerung

*Corporate research

Product color and dimension are negotiated.