

OPTFIX-60SC-30W



A sospensione / suspended / wiszące / hängende
A muro / mounted / przykręcane / angeschraubte



A muro / mounted / przykręcane / angeschraubte

A sospensione / suspended / wiszące / hängende

IT / ENG / PL / DE	
Consumo / Power consumption / Zużycie energii / Energieverbrauch	30W
Voltaggio / Input voltage & frequency	100-277VAC, 50/60Hz
Napięcie wejściowe i częstotliwość / Eingangsspannung und Frequenz	
Fattore di potenza / Power factor / Współczynnik mocy / Leistungsfaktor	> 0,9
Lumen / Total Lumens	3200Lm
Całkowita ilość lumenów / Gesamte Menge von Lumen	
CRI / Color Rendering Index	>80
Współczynnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex	
Tipo LED / LED type / Typ LED / Typ von LED	2835 LED
Temperatura della luce / Color temperature	2700-3200K / 4000-4500K / 5500-6500K
Temperatura barwowa / Farbtemperatur	
Angolo di proiezione / Beam angle	120°
Kąt rozsyłu światła / Lichtverteilungswinkel	
Durata / Lifetime / Czas użytkowania / Lebensdauer	> 50.000h
Riciclabile / Recycling / Recykling / Recykling	Sì / yes / tak / ja
IP Protezione alle infiltrazioni / IP rating / Stopień ochrony IP / Schutzart IP	IP66
IK Protezione agli urti / IK rating / Stopień ochrony IK / Schutzart IK	IK08
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-20°C~+40°C
Temperatura pracy / Arbeitstemperatur	
Materiali e finiture / Materials and finishing	Aluminum + PC / Alluminio + PC /
Materiały i wykończenie / Materialien und Ausfertigung	Aluminium + PC / Aluminium + PC
Dimensioni / Product dimensions	661x130,96x94,48mm
Wymiary produktu / Abmessungen des Fabrikats	
Opzioni / Options / Opcje / Varianten	Regolazione della luminosità / dimming / przyciemnianie / Dimmermöglichkeit
Peso netto / Net weight / Waga netto / Nettogewicht	~1,25kg

*Corporate research

Dimensions [mm]:



Certified in accordance with:

EN60598-1:2008+A11	LVD 2006/95/EC
EN60598-2-1:1989	EN61000-3-2:2006+A1/A2:2009
EN60598-2-5:1998	EN61000-3-3:2008
EN62471:2008	EN61347-2-13
EN62493:2010	EN55015:2006+A1:2007+A2:2009
EN61547:2009	EMC 2004/108/EC