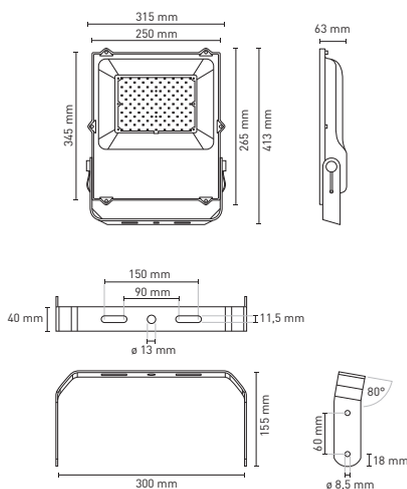


PRODUKTDATENBLATT QTGIF290530 LED INDUSTRIEFLUTER



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereich
Leuchtentyp	LED-Flächenstrahler
Leuchtmittel	LED Philips 3030
Montageart	Anbau mittels Montagebügel
Anschlussleistung	100 W
Betriebsspannung	230 V 50/60 Hz
Bemessungslichtstrom	11745 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtausbeute	120 lm/W
Ausstrahlungswinkel	150 x 80°
Betriebswirkungsgrad	1
Powerfactor ≥ 95	Effizienz ≥ 91
Pst LM $\leq 0,9$	SVM $\leq 0,4$
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20° bis +45° C
Anschlussart	3m Anschlussleitung mit offenen Kabelenden
Leuchtenfarbe	Anthrazit (ähnlich RAL7016) pulverbeschichtet
Höhe	63 mm
Außenmaße	413,5 x 325 mm
Gewicht	4,3 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Industriefluter in rechteckiger, flacher Bauform für Anbaumontage mittels Montagebügel. Die Leuchte ist über den Montagebügel schwenkbar bis 180°. Leuchte mit Philips LED SMD-Platinen, schaltbarem Philips Xitanium Treiber 230V 50/60 Hz. Industriefluter zur asymmetrischen Beleuchtung von Flächen wie Eingangsbereiche, Stellflächen, Grünanlagen. Leuchtgehäuse Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet anthrazit (ähnlich RAL7016). Schrauben aus Edelstahl. Die LED liegt hinter einer transparenten, klaren Scheibe aus gehärtetem Glass - Schlagfestigkeit IK06. Asymmetrische Lichtverteilung 180/150° durch Linsentechnologie. Schutzart IP66, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, 3 Meter Anschlussleitung mit offenen Kabelenden. Farbtemperatur 3000 K gemäß Richtlinie zur Insektenfreundlichkeit, CRI/IRA<80, 11745lm bei 100W Systemleistungsaufnahme. Maße: 413,5 x 325 mm, Höhe: 63 mm, Gewicht: 4,3 kg – Umgebungstemperatur: - 20°C bis +45°C. Produktlebensdauer: 50.000h bei ta= +25°C. CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

NICHT DIMMBAR

	Anzahl Konverter an einer Zuleitung mit Absicherung		Kontaktbelastung	
	B16 Stück max.	C16 Stück max.	von Schaltgeräten (z. B. Relaiskontakten)	
QTGIF290530	9	15	34 A	350 μ S

LICHTVERTEILUNG

