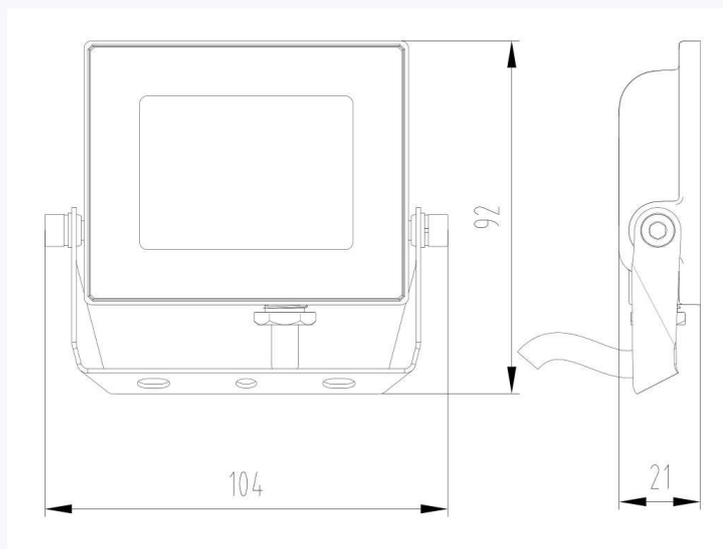


Faro LED 10W, Bianco, IP65, LED OSRAM



Scheda Tecnica

Potenza	10 W
Equivale a	80W Alogeni
Dimensioni	104x92x21mm
Flusso Luminoso (Lumen)	1.000 lm
Angolo di Illuminazione	110°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Vetro
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP65
Cover	Trasparente
Tipo di LED	OSRAM SMD2835
Dimmerabile	NO
Vita Media	30.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Bianco
Temperatura di Lavoro	da -20° a +40°
Equivale a	Ca. 20W Ioduri

Dettagli prodotto

Faro LED da 10W in alluminio Bianco con un design minimale, pensato per ambienti interni ed esterni, con tante caratteristiche interessanti: Corpo in vetro e alluminio Protetto da acqua e polvere (IP65) Affidabilità del LED OSRAM Dimensioni Slim e orientabile Efficienza di 100lm/W per ridurre la bolletta Equivale a oltre 80W alogeni Il chip LED 2835 di OSRAM è progettato per regalare una qualità luminosa elevata, con un'efficienza luminosa di 100lm/W e un CRI maggiore di 80, per un flusso luminoso totale di 1000 Lumen. Il corpo in alluminio aiuta poi la dissipazione del calore, garantendo che il circuito LED possa lavorare in maniera ottimale. Grazie all'elevato grado di protezione IP65 il faro può essere installato all'esterno a diretto contatto con acqua e polvere, utile per illuminare targhette pubblicitarie, piante, porte garage e tanto altro. Con le sue linee minimal e la finitura bianca è adatto anche a spazi interni come scantinati, ambienti comuni ed espositori. E' dotato di una staffa regolabile che permette di orientare il faro nella direzione preferita, aumentando così le possibilità di utilizzo. Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione aggiuntivo da min. 10kV. Da installare ad un massimo di 1m dalla lampada. SCARICATORE in PARALLELO 10KV SCARICATORE in PARALLELO 20KV SCARICATORE in SERIE 20KV E' possibile installare questo faro direttamente a parete o soffitto grazie alla staffa regolabile già presente sul faretto. E' inoltre possibile fissare il faro su palo, braccio a muro o su un angolo grazie a questi accessori acquistabili separatamente: SUPPORTO A MURO 68 CM SUPPORTO PER 2 FARI O 1 SOLARE SUPPORTO PER 4 FARI O 2 SOLARI SUPPORTO PER ANGOLO

Disponibile nella versione:

UNL02467P	Bianco Freddo 6.000K
UNL02466P	Bianco Naturale 4.000K
UNL02465P	Bianco Caldo 3.000K