



Ricerca

Tutto parola chiave Catalogo 

Accessori Audio Video
 Accessori Computer
 Accessori Multimediali
 Alimentatori, Inverter, UPS
 Antennistica per TV
 Attrezzi da Laboratorio
 Batterie Normali
 Batterie Ricaricabili
 Carica Batterie
 Cavetti
 Cavi
 Connettori
 Interruttori e Deviatori
 LED - Corpi Illuminanti
 LED - Lampade ed Accessori
 LED - Smart Home
 LED - Lampade d'Emergenza
 LED - Strisce ed Accessori
 LED - Torce e Lampade
 Lampade Varie
 Materiale Elettrico
 Memorie
 Ricambi e Componenti
 Sicurezza
 Telecomandi
 Video sorveglianza
 Varie

Percorso > **Categorie** > **LED - Corpi Illuminanti** > **Faretti LED da incasso** > FARETTO LED W.FLOOD DA INCASSO 30W,110°,4000K,LM2800, Dia.230mm (foro D.210mm)

<< indietro

[Dettaglio](#) [Download](#)

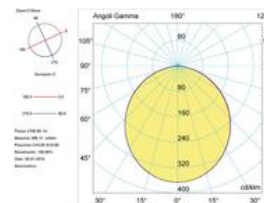
Immagine	Codice/Descrizione	Disp.	Prev.Arr	Pz. listino	Conf	Pz. netto	Q.tà	Q.tà ord.
	39.9TS042630N BARCODE: 8025702014638 FARETTO LED W.FLOOD DA INCASSO 30W,110°,4000K,LM2800, Dia.230mm (foro D.210mm)				20			

Dati tecnici

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	30W
Potenza caratteristica:	30W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente Caratteristica:	150mA
Fattore di potenza:	>0.9
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	2800lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	2800lm
Temperatura di colore nominale:	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 80
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 80
Tonalità di luce:	Bianca Naturale
Coerenza dei colori:	≤ 6SDCM
Tempo di innesco:	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ:	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione:	110°
Illuminamento ad 1mt:	223 lux
Durata:	
Vita nominale della lampada:	30000h
Vita caratteristica della lampada:	30000h
Mantenimento del flusso luminoso:	80%
Dati fisici:	
Tipologia:	Apparecchio LED
Grado di protezione:	Ordinario
Dimensioni:	230x60mm (foro D.210mm)
Corpo:	PMMA
Peso:	510g
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Conduttori liberi
Dimmerabile:	NO



Nota Descrittiva



Dati di compatibilità

Non presenti dati di compatibilità

Prodotti correlati

NESSUN RISULTATO OTTENUTO