



OBLÒ RGB 12V AC

Tipologia

Plafoniera a LED da immersione IP68 per piscine funzionante a bassissima tensione di sicurezza.

Disponibile nella versione a luce bianca fredda o RGB.

Caratteristiche

Apparecchio subacqueo, progettato per l'illuminazione decorativa e funzionale di piscine, installabile fino a 1 m di profondità.

La struttura resistente assicura durata nel tempo e consente di sostituire in modo efficace i tradizionali sistemi subacquei composti da lampada, alimentatore e apparecchio separati.

Versione RGB: 14 diversi colori selezionabili agendo in sequenza sull'interruttore esterno.

Materiale

Si fissa con le viti fornite.

Cavo di alimentazione L.1,5 m.

Pressacavo IP68 opzionale, cod. KTCO-IP68.

Alimentazione

12V (trasformatore elettromagnetico se AC) non incorporato.

Note

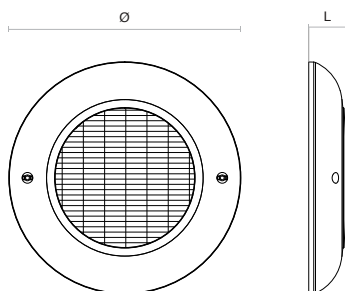
Corpo in ABS e schermo in policarbonato anti-UV.



Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	100°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vac
Attacco	Cavi	IP	68	Tc	RGB	Garanzia LED	G3
IK	IK05	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali



Ø	250 mm
H	41 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	100°
Temperatura di colore nominale CCT	RGB
Colore della luce	RGB
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	18 W
Tensione d'ingresso	12 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	1,5 A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-5:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	675 gr
Barcode articolo singolo	8011905345358
Numero di pezzi confezione multipla	14
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 14

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).