



CATENARIA

Tipologia

Cavo portante a tensione di rete con 24 portalamпада integrati.
Tipo di cavo: H05RR-F 300/500 V.

Caratteristiche

Disponibilità modelli con portalamпада sul cavo o pendenti (solo 120V).
Portalamпада completi di collarino IP44.
Catenaria è indicata per installazioni in esterno non permanenti.

Applicazioni

Impiego tipico per festoni decorativi in interni ed esterni, illuminazione decorativa di giardini, ombrelloni etc.
Impiego suggerito in particolare con le lampade colorate o Stargazer.

Note

Completo di spina Schuko IP44 per l'Europa; presa per USA su modelli E26.
Non collegabili in serie.



Dati caratteristici

Tensione	120 Vac	Attacco	E26	IP	44	Garanzia LED	G2
Colore	Nero						

Caratteristiche dimensionali



L	16000 mm
---	----------

Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	120 Vac
Frequenza	60 Hz
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G2	<p>Garantite fino a 2 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.</p>
----	---

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 60598-2-1:2022
 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	4000 gr
Barcode articolo singolo	8011905843830
Numero di pezzi confezione multipla	4
Barcode confezione multipla	8011905847296

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).