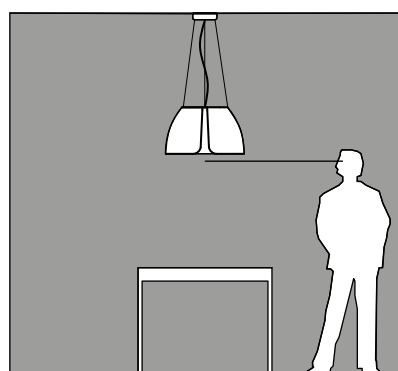
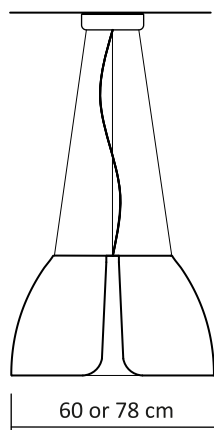
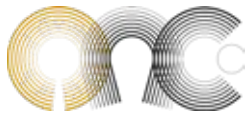


ONE | ONEMaxi

Descrizione del prodotto.

 L max 300 cm
 35 or 45 cm

caratteristiche principali


<i>installazione:</i>	sospensione
<i>ambiente di utilizzo:</i>	interno
<i>dimensioni:</i>	ONE Ø 60cm H 35cm L funi 300cm
<i>dimensioni:</i>	ONE Maxi Ø 78cm H 45cm L funi 300cm
<i>peso:</i>	6 Kg
<i>materiali:</i>	paralume e rosone in PLA motore luce Alluminio anodizzato Policarbonato sistemi di fissaggio Acciaio, Alluminio Anodizzato
<i>driver:</i>	integrato nel rosone

Design innovativo e versatilità, ONE è un apparecchio circolare a sospensione progettato esclusivamente per l'uso interno. Il suo design innovativo si fonda su un paralume parametrico scultoreo, realizzato tramite stampa 3D in termoplastica PLA. Il cuore della lampada è un motore luce monolitico ad altissime prestazioni che garantisce una lunghissima durata operativa, stimata in circa 50.000 ore di esercizio ideale. Grazie a questa tecnologia ed estetica raffinata, l'apparecchio offre un'elevata versatilità, adattandosi facilmente a differenti tipologie di ambiente: dal living moderno al soggiorno classico, fino alle suite d'albergo di lusso. In linea con le più recenti normative di Eco-Design, la lampada è costruita con materiali totalmente riciclabili. La sua struttura modulare è stata studiata per permettere una facile separazione delle parti a fine vita, garantendo un'impronta ecologica minima.

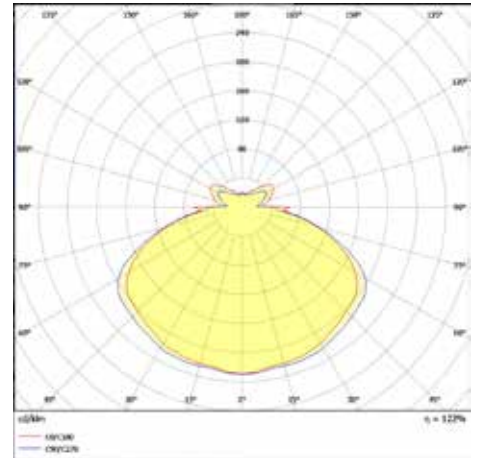


ONE lamp

Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa

Motore luce:	Alluminio Anodizzato Nero
Diffusore interno:	Policarbonato angolo 107°
PCB:	Metal Core
LED:	150 JS®CREE-LED®
T.Colore (CCT):	2700K
Potenza totale:	41Watt
Voltaggio:	44Volt a 850mA
Driver:	bordo rosone (Helvar)
Protocollo regolazione:	On-OFF PUSH DALI CASAMBI
Fattore di Potenza:	0.95
Eprel:	00052
Vita utile:	50.000h L80B20
Alimentazione:	220-240V 50-60Hz

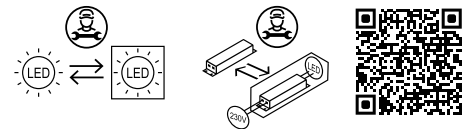


Dati illuminotecnici

Lumen:	1429lm
UGR:	<=19
CRI:	>98
TM-30:	RF 98.1 Rg 101.8
MacAdam:	2step
Rischio fotobiologico:	RGO



DIRETTIVA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE: 2009/125EC



modelli	nome	codice	descrizione
ON-OFF	ONE	ONEOO	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K ON-OFF 1429lm
ON-OFF	ONE Maxi	ONEMAXIOO	ONE Sospensione Ø780 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700k ON-OFF 1429lm
D-PUSH	ONE	ONEDP	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K D-PUSH 1429lm
D-PUSH	ONE Maxi	ONEMAXIDP	ONE Sospensione Ø780 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K D-PUSH 1429lm
DALI	ONE	ONED	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K DALI 1429lm
DALI	ONE Maxi	ONEMAXID	ONE Sospensione Ø780 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K DALI 1429lm
CASAMBI	ONE	ONECAS	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K DALI 1429lm
CASAMBI	ONE Maxi	ONEMAXICAS	ONE Sospensione Ø780 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K DALI 1429lm
CUSTOM	ONE Custom	ONEC	ONE Custom

conformità - directives

DIRETTIVA BASSA TENSIONE L.V. D.- 2014/35/UE DEL 26/02/2014
 DIRETTIVA ETICHETTATURA ENERGETICA:2010/30/UE
 DIRETTIVA ROHS II: 20011/65/UE

DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA E.M.C. - 2014/30/UE
 DIRETTIVA ECODESIGN: E.R.P. - 2009/125/CE
 DIRETTIVA RAEE: 2012/19/UE

norme - standards

CEI EN 60598-1: 2021+A11:2022 APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PRESCRIZIONI GENERALI E PROVE
 CEI EN 62031/A2:2015"MODULI LED PER ILLUMINAZIONE GENERALECEI EN62471 (IEC/TR 62778) SICUREZZA FOTOBIOLOGICA DELLE LAMPAD E SISTEMI DI LAMPAD E
 CEI EN 55015:2019+A1:2020 EMISSIONE, CEI EN 61547:2009 IMMUNITA', CEI EN61000-3-2: 2019+A1:2021 ARMONICHE, CEI EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A1:2021 FLICKER
 EN 62493:2015+A1:2022 VALUTAZIONE DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE IN RELAZIONE ALL'ESPOSIZIONE UMANA AI CAMPI ELETTRROMAGNETICI
 CEI EN 50581-2012 DOCUMENTAZIONE TECNICA PER LA VALUTAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE



Più Led Custom Design s.r.l.

Via Venezia n°85 - 33074 Fontanafredda Pordenone PN Italia
 info@piuled.it www.piuled.it