

APPARECCHI LED PER L'ARREDO DA INTERNI A LUCE DIRETTA O DIRETTA/INDIRETTA (MONTAGGIO A PARETE)

LED

CE

Standard



A richiesta



REVERSA LED-D

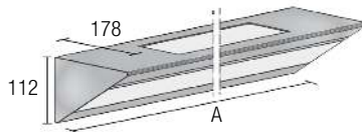


Vista con montaggio rovesciato



STAFFA ORIENTABILE

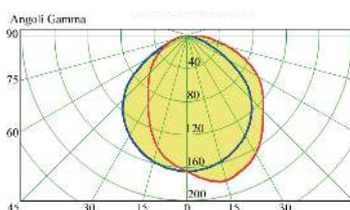
DIMENSIONI IN MM



A RICHIESTA

- Diffusore in vetro satinato temperato o in policarbonato (IK08)
- Gruppo di emergenza 1h/3h
- Doppia accensione
- LED con temperature di colore diverse
- Alimentatore dimmerabile 1-10V o con protocollo DALI
- Colori secondo tabella RAL
- LED con CRI(Ra) > 90
- Interruttore a bilancere

FOTOMETRIA REVERSALED D



Apparecchi illuminanti componibili con tecnologia a LED per montaggio a parete. Fornibile a luce diretta o diretta/indiretta con flusso asimmetrico. Montaggio singolo o in fila continua. Fornibili con lunghezze fino a 4 mt. in un unico pezzo.

NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 60598-2-1 Apparecchi di illuminazione per interni

CEI/EN 62471: Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RGO

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali

2014/30/CE: Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione

CEI/EN 60529 Grado di protezione degli involucri

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio spessore 15/10 ossidato e anodizzato colore naturale oppure verniciato a polveri epossidiche di colore a RAL.

Colori disponibili BIANCO - GRIGIO ALLUMINIO

Riflettore interno in alluminio speculare a fascio asimmetrico.

Diffusori in metacrilato liscio esternamente, prismatico internamente, in metacrilato opale.

Pannelli di chiusura (ove richiesto) in estruso di alluminio per il montaggio di eventuali accessori elettrici (interruttori, prese, ecc.).

Profilo in estruso di alluminio anodizzato o verniciato dello stesso colore del corpo, per l'apertura del vano LED.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Cablaggio elettronico EEI A2 a corrente costante

Alimentazione 230V 50/60Hz - **Fattore di potenza** > 0,95

Gruppo ottico con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza, assemblati su speciali supporti di alluminio ad alta dissipazione termica

Indice di resa cromatica CRI > 80

Tolleranza di colore minima MacAdam3

T colore 4000K (a richiesta altre T colore disponibili)

T°ambiente da -20°C a +40°C



Articolo	LED SMD (W)	Potenza assorbita (W)	Flusso (lm)	CRI (Ra)	Corrente pilotaggio (mA)	T colore (K)	Dim mm (A)
REVERSALED-D	1x8W	8,8W	1410	>80	350	4000	600
REVERSALED-D	1x11,8W	13W	1910	>80	500	4000	600
REVERSALED-D	1x18,4W	20,4W	3160	>80	400	4000	600
REVERSALED-D	2x10,5W	23,3W	3500	>80	450	4000	600
REVERSALED-D	2x16W	35,5W	5620	>80	350	4000	600
REVERSALED-D	1x15,7W	17,4W	2620	>80	450	4000	900
REVERSALED-D	2x12W	26,6W	2410	>80	350	4000	900
REVERSALED-D	1x18,4W	20,4W	3160	>80	400	4000	1220
REVERSALED-D	1x21W	23,3W	3500	>80	450	4000	1220
REVERSALED-D	1x32W	35,5W	5620	>80	350	4000	1220
REVERSALED-D	1x26,2W	29W	4370	>80	450	4000	1510
REVERSALED-D	1x29,5W	32,7W	4770	>80	500	4000	1510

I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.



REVERSA LED - I/D

VERSIONE
REVERSALED MINI

LED



APPLYLED-D



A luce diretta

APPLYLED-D/I



A luce diretta-indiretta

CAMPO D'IMPIEGO

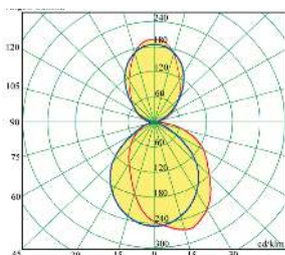
Corridoi, uffici, sale d'attesa di ospedale, cliniche, case di cura, camerette, specchiere ecc.

APPLYLED - D / D/I

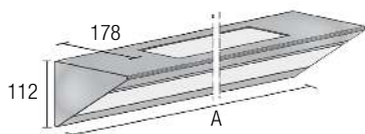
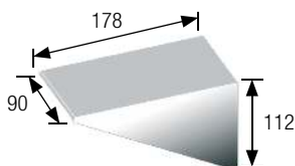


FOTOMETRIA

REVERSALED I/D



DIMENSIONI IN MM



Articolo	LED SMD (W)	Potenza assorbita (W)	Flusso (lm)	CRI (Ra)	Corrente pilotaggio (mA)	T colore (K)	Dim mm (A)
REVERSALED-I/D	1x8 + 1x8W	17,7W	1410+1410	>80	350	4000	600
REVERSALED-I/D	1x11,8 + 1x11W	26,2W	1910+1910	>80	500	4000	600
REVERSALED-I/D	1x18,4+1x9,2W	30,6W	3160+1580	>80	400	4000	600
REVERSALED-I/D	1x21 + 1x10,5W	35W	3500+1750	>80	450	4000	600
REVERSALED-I/D	2x12,3 + 1x6,2W	34,2W	4500+1120	>80	275	4000	600
REVERSALED-I/D	1x24 + 1x16W	44,4W	4220+2810	>80	350	4000	900
REVERSALED-I/D	1x31,5 + 1x21W	58,3W	5250+3500	>80	450	4000	900
REVERSALED-I/D	1x16 + 1x8W	26,6W	2820+1410	>80	350	4000	1220
REVERSALED-I/D	1x23,6 + 1x11,8W	39,3W	3820+1910	>80	500	4000	1220
REVERSALED-I/D	1x32 + 1x16W	53,3W	5620+2810	>80	350	4000	1220
REVERSALED-I/D	1x29,5 + 1x11,8W	45,9W	5640+1910	>80	500	4000	1510
REVERSALED-I/D	1x33,8 + 1x13,5W	52,5W	6100+2440	>80	300	4000	1510

I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.

NOTA: in fase di ordine specificare tipo di schermo desiderato - OPALE - PRISMATO - oppure SATINATO

Articolo	LED SMD (W)	Potenza assorbita (W)	Flusso (lm)	CRI (Ra)	Corrente pilotaggio (mA)	T colore (K)	Dim mm (A)
APPLYLED-D	1x6,3W	7W	1040	>80	180	4000	90
APPLYLED-D	1x4W	4,4W	700	>80	350	4000	180
APPLYLED-D	2x4W	8,8W	1400	>80	350	4000	180
APPLYLED-D	1x8W	8,8W	1410	>80	350	4000	320
APPLYLED-D	1x11,8W	13W	1910	>80	500	4000	320
APPLYLED-D	1x13,8W	15,3W	2360	>80	400	4000	320
APPLYLED-D	1x17,6W	19,5W	3500	>80	500	4000	320
APPLYLED-I/D	1x6,3+1x6,3W	14W	1040+1040	>80	350	4000	180
APPLYLED-I/D	1x4+1x4W	8,8W	700+700	>80	350	4000	180
APPLYLED-I/D	2x4+1x4W	13,3W	1400+700	>80	350	4000	320
APPLYLED-I/D	1x8+1x8W	17,7W	1410+1410	>80	350	4000	320
APPLYLED-I/D	1x11,8+1x5,9W	19,6W	1910+950	>80	500	4000	320
APPLYLED-I/D	1x13,8+1x4,6W	20,4W	2360+790	>80	400	4000	320
APPLYLED-I/D	1x17,6+1x5,9W	26W	2880+950	>80	500	4000	320

I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.