

mini linea c

em diálogo com as demandas contemporâneas por soluções de iluminação técnica mais compactas e discretas, que integram a luz aos projetos de maneira mais harmônica. ocupando menor espaço visual mas, ainda assim, garantindo um desempenho técnico eficiente, as luminárias possuem visual leve, com eficiência luminosa que realça texturas, cria efeitos de luz e sombra e proporciona conforto visual. com variações em modelo pendente (s), embutido (e), aplicada (c) que admitem a possibilidade de conectividade em sistemas, além das versões de parede (w1 e w2), a mini linea apresenta versatilidade de instalação que, junto à simplicidade de seu design, garante fácil adaptação a diferentes tipologias de projeto (do residencial ao corporativo).

informações técnicas

fonte de luz
LED integrado

IRC
alto índice de reprodução de cor (irc>90 | r9>60)

vida útil
30.000h/50.000h

potência (W), facho, temperatura de cor (K),
fluxo nominal (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W	☹	K	lm nominal	lm útil
15 W/m	difuso	2500		
15 W/m	difuso	2700		
15 W/m	difuso	3000	1414 lm/m	879 lm/m
25 W/m	difuso	2500		
25 W/m	difuso	2700		
25 W/m	difuso	3000	3496 lm/m	2193 lm/m
25 W/m	difuso	4000		
30 W/m	difuso	2500		
30 W/m	difuso	2700		
30 W/m	difuso	3000	2828 lm/m	1524 lm/m
16 W/600mm	aberto	2500		
16 W/600mm	aberto	2700		
16 W/600mm	aberto	3000	2395 lm/600mm	1547 lm/600mm
16 W/600mm	aberto	4000		

equipamentos

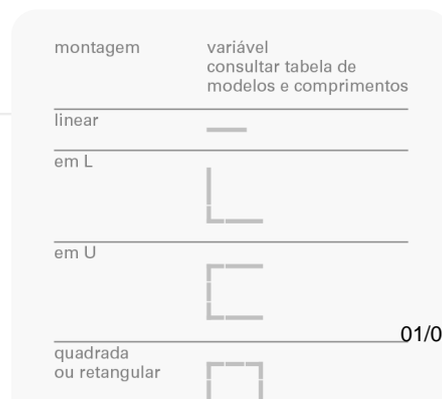
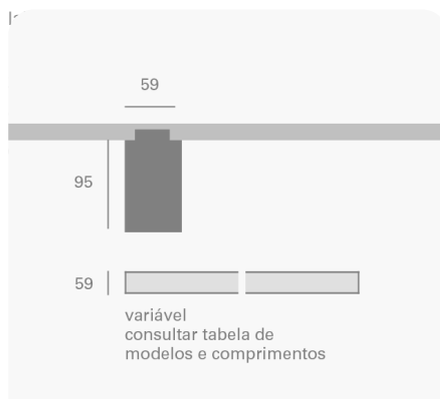
LED line driver 12V (dentro do produto)
LED driver 700mA (dentro do produto)

controle

on/off
dim fphase
dim dali
dim 1-10V

instalação

forro de gesso
marcenaria



modelo	comprimento (mm)
mini linea diffuse 50 c	510
mini linea evo 60 c	600
mini linea diffuse 100 c	1010
mini linea evo 120 c	1192
mini linea diffuse 150 c	1510
mini linea diffuse 200 c	2010
mini linea diffuse 250 c	2510
mini linea diffuse 300 c	3010

acabamentos e cores

cores

 azul médio	 grafite txt
 branco txt	 marinho
 cinza areia	 preto txt
 cinza médio	 terracota
 corten	 titânio
 grafite fosco	 verde selva