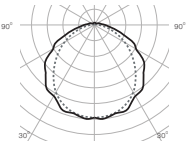


LUMINÁRIAS ESTANQUES · WATERPROOF LUMINAIRES

MHPLP / MHPLO



MHPLO



OPÇÕES · OPTIONS

--	--	--

- 1** Exceto 1480lm e 2960lm
Except 1480lm and 2960lm
- 2** Com clips de aço inox
Using stainless steel clips

ref / art	c / l	l / w	a / h	
MHPLP 07 07014-02 DE 1480lm	680	105	95	464
MHPLP 07 07024-02 DE 2960lm	680	140	95	464
MHPLP 07 13014-02 DE 2960lm	1288	105	95	843
MHPLP 07 13024-02 DE 5920lm	1288	140	95	843
MHPLP 07 16014-02 DE 3700lm	1576	105	95	922
MHPLP 07 16024-02 DE 7400lm	1576	140	95	922
MHPLO 07 07014-02 DE 1480lm	680	105	95	464
MHPLO 07 07024-01 DE 2960lm	680	140	95	464
MHPLO 07 13014-02 DE 2960lm	1288	105	95	843
MHPLO 07 13024-01 DE 5920lm	1288	140	95	843
MHPLO 07 16014-02 DE 3700lm	1576	105	95	922
MHPLO 07 16014-01 DE 7400lm	1576	140	95	922

acessórios · accessories

clips de fecho em aço inox:	stainless steel clips:
c = 680 - 4 un	l = 680 - 4 pcs
c = 1288 - 8 un	l = 1288 - 8 pcs
c = 1576 - 10 un	l = 1576 - 10 pcs
grelha de proteção:	protection grid:
c = 680	l = 680
c = 1288	l = 1288
c = 1576	l = 1576

execução / ótica · construction / optical system

Luminária em policarbonato disponível com difusor em policarbonato semi-opalino (MHPLP) ou opalino (MHPLO). Clips de fecho em poliamida.
Clips de fecho em aço inox como opção.
Tempo de vida útil do LED é de 50.000 horas.
As referências standard das luminárias MHPL com LED estão disponíveis na temperatura de cor (CCT) de 4000 K.
Possibilidade de fornecimento com CCT de 3000 K sob consulta.

Polycarbonate luminaire available with semi-opal (MHPLP) or opal (MHPLO) polycarbonate diffuser. Polyamide latches.
Stainless steel clips available (optional).
LED useful life is of 50.000 working hours.
MHPL standard references with LED are available in colour temperature (CCT) 4000 K.
Colour temperature (CCT) 3000 K available upon request.

notas · notes

Não recomendado em ambientes que contenham óleos ou vapores de óleos minerais e/ou vegetais, lavagens de automóveis, cimenteiras e indústrias de betão pré-esforçado.
Não devem ser aplicados em paredes expostas diretamente ao sol.

Not recommended for environments containing oil vapours or mineral and/or vegetable oils, car washes, cement industry and concrete industry.
Not to be installed on walls exposed to direct sunlight.

