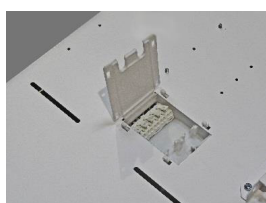




Ensaio ao fio incandescente



Integração da célula de deteção programável (opção)



Bloco de terminais de conexão rápida ligado no topo da caixa



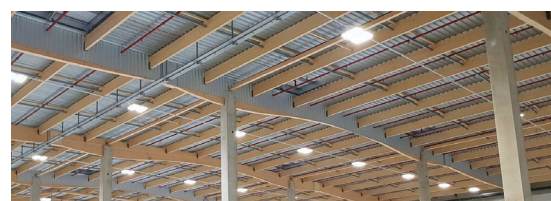
Ótica MONO



Ótica TRIO

## Luminária suspensa para iluminação industrial

- Módulos LED integrados de alta eficiência até 166 lm/W
- Fonte de alimentação integrada na luminária 220-240V / 50-60Hz
- Desvio padrão de precisão de cor: 3 SDCM
- Ótica em PMMA com 4 curvas fotométricas disponíveis: extensivo; simétrico; rack e intensivo;
- Garantia de 5 anos



## Opções

- Possibilidade de instalar a luminária com 2 suportes para calha de canais ou 2 suportes aparafusados
- Dimming da luminária com tecnologia DALI ou 1-10V
- Temperatura de cor: 3000 ou 5000 K

REFERÊNCIA	POTÊNCIA	UGR	FLUXO (lm)	lm / W	Tº DE COR	Ótica
CORY TGM8-EXT-840-G3 HE	117 W	≤21	19 150 lm	164	4000K	Extensiva
CORY TGM8-EXT-840-G3 HO	169 W	≤21	26 200 lm	155	4000K	Extensiva
CORY TGM8-SYM-840-G3 HE	117 W	≤21	19 150 lm	164	4000K	Simétrica
CORY TGM8-SYM-840-G3 HO	169 W	≤21	26 200 lm	155	4000K	Simétrica
CORY TGM8-RACK-840-G3 HE	117 W	≤21	19 150 lm	164	4000K	Ovoide
CORY TGM8-RACK-840-G3 HO	169 W	≤21	26 200 lm	155	4000K	Ovoide
CORY TGM TRIO-EXT-840-G3 350	184 W	≤23	30 500 lm	166	4000K	Extensiva
CORY TGM TRIO-EXT-840-G3 HE	272 W	≤24	42 750 lm	157	4000K	Extensiva
CORY TGM TRIO-SYM-840-G3	184 W	≤18	30 500 lm	166	4000K	Simétrica
CORY TGM TRIO-SYM-840-G3 HE	272 W	≤19	42 750 lm	157	4000K	Simétrica
CORY TGM TRIO-INT-840-G3 350	184 W	≤15	30 500 lm	166	4000K	Intensiva
CORY TGM TRIO-INT-840-G3 HE	272 W	≤16	42 750 lm	157	4000K	Intensiva