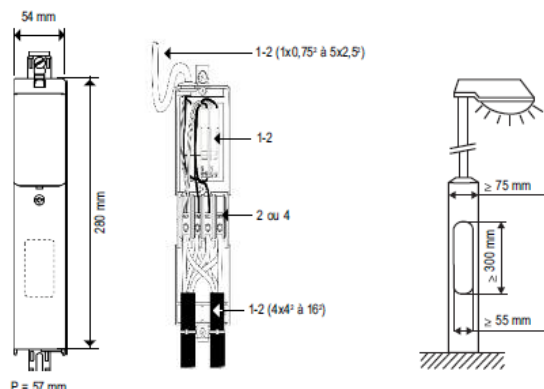


Quadros Elétricos para Colunas de Iluminação - Tyco-Guro



Código	Referência	Nº Polos	Base Fusível	Utilização
107010002	MINI COBOX 4P-1FN-T-P RPN: CP5116-000	Bipolar	1 un	Colunas IP

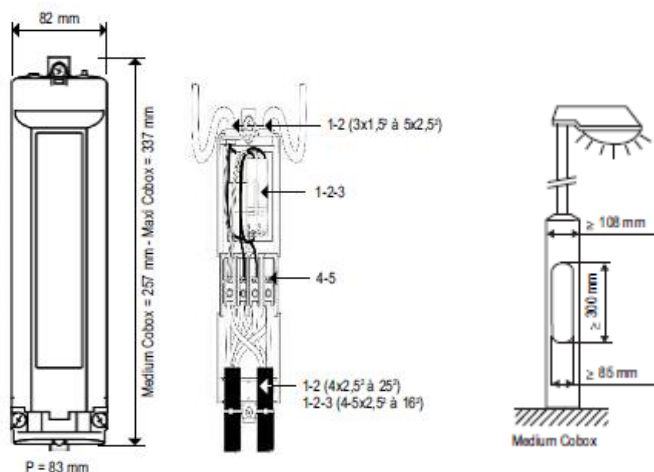


- Caixa em policarbonato auto extingüível
- 32A – 400 VAC
- Estanquicidade: IP 44
- Isolamento Classe II
- Proteção IK08
- Cumpre as Normas: IEC 60439-1 (NF EN 60439-1), NF EN 60529, IEC 536, IEC 60269, NF C 17-200, UTE C 63-440

Quadros Elétricos para Colunas de Iluminação - Tyco-Guro



Código	Referência	Designação EDP	Nº Polos	Base Fusível	Utilização
--	MEDIUM COBOX EKM 2050SK	DMA-C71-590/N – NOV 2016 QEF-1-1	Bipolar	1 un	Fachada



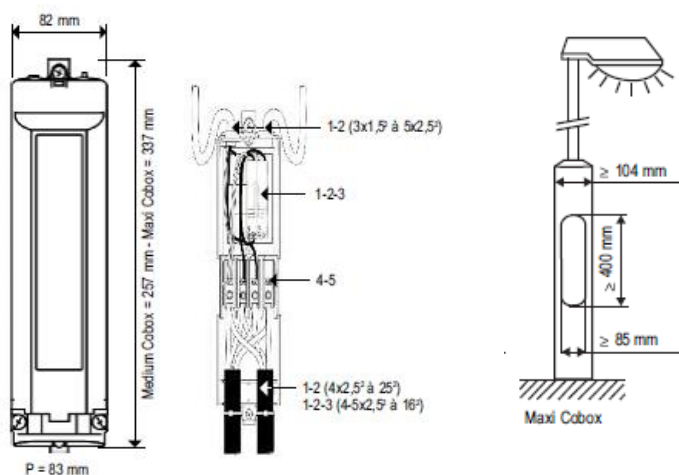
- Caixa em policarbonato auto extingüível
- 32A – 400 VAC
- Estanquicidade: IP 54
- Isolamento Classe II
- Proteção IK08
- Cumpre as Normas: IEC 60439-1 (NF EN 60439-1), NF EN 60529, IEC 536, IEC 60269, NF C 17-200, UTE C 63-440

Quadros Elétricos para Colunas de Iluminação - Tyco-Guro



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Código	Referência	Designação EDP DMA-C71-590/N – NOV 2016	Nº Polos	Base Fusível	Utilização
107020002	MAXI COBOX P EKM 2051SK	QEC-1-2	Tetrapolar	1 un	Colunas IP
		QEC-2-4	Tetrapolar	2 un	Colunas IP
		QEC-1-2-D	Tetrapolar	1 un	Colunas IP
		QEC-2-4-D	Tetrapolar	2 un	Colunas IP



- Caixa em policarbonato auto extingüível
- 32A – 400 VAC
- Estanquicidade: IP 54
- Isolamento Classe II
- Proteção IK08
- Cumpre as Normas: IEC 60439-1 (NF EN 60439-1), NF EN 60529, IEC 536, IEC 60269, NF C 17-200, UTE C 63-440