

# brilumen







#### Technical specifications

Dados técnicos

Wattage 8W Potência

Color rendering index CRI > 85 / > 92

Índice de restituição das cores

Rated luminous flux 683 lm\*

Fluxo luminoso

Led type **Philips** 

Tipo de led

Beam angle 24° / 36° / 60°

Ângulo de feixe

Color temperature 4200K / 3000K

Temperatura da cor



Fluxo luminoso correspondente a um CRI > 85 e em 4200K. Para qualquer outra opção disponível, o fluxo varia em função desse valor.





### Symbology Simbologia









VOLTAGE TENSÃO

IP54



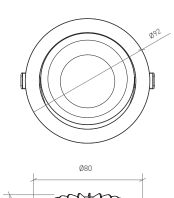
82mm

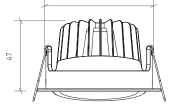






Dimensional drawing
Desenho dimensional



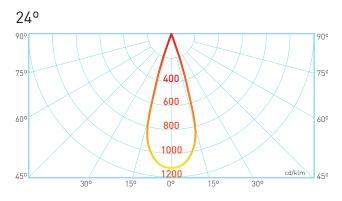


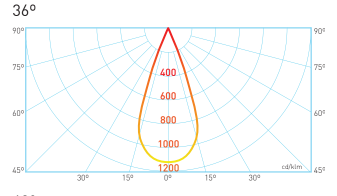


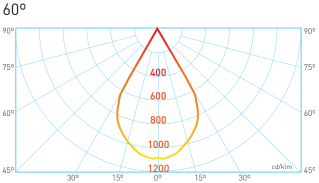


#### Polar intensity diagrams

Diagramas polares







## Options available on request Opções disponíveis sob pedido

beam angle . ângulo de feixe	CRI >85 4200K <del>-</del> ☆-	CRI >85 3000K	CRI >92 4200K	CRI >92 3000K
24°	302.85.24.02	302.85.24.03	302.92.24.02	302.92.24.03
36°	302.85.36.02	302.85.36.03	302.92.36.02	302.92.36.03
60°	302.85.60.02	302.85.60.03	302.92.60.02	302.92.60.03

<sup>\*</sup>Add suffix to order code Adicione sufixo p/ encomenda

0-10V LED DRIVER Available on request . Disponível sob pedido





8015-0200 . 700mA . 5-9W

#### Lux diagrams Diagramas de lux

2.883 lx Ø90cm 687 lx 301 lx Ø140cm 168 lx 4m Ø180cm 107 lx Ø230cm 2.439 lx <u>1m</u> Ø70cm 603 lx <u>2m</u> Ø150cm 268 lx 3m Ø220cm 150 lx 95 lx <u>1m</u> 923 lx Ø350cm 220 lx Ø520cm 96 lx 54 lx Ø690cm 34 lx 5m Ø870cm