

**ROCK QUADRADA ARANDELA DIRETA E INDIRETA DIFUSO 8W 5000K IRC80**  
**(OPÇÕESPBE)**

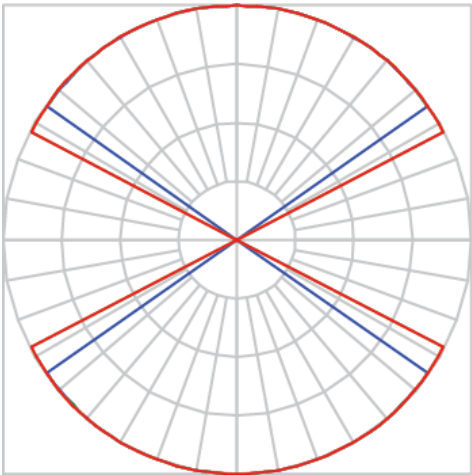
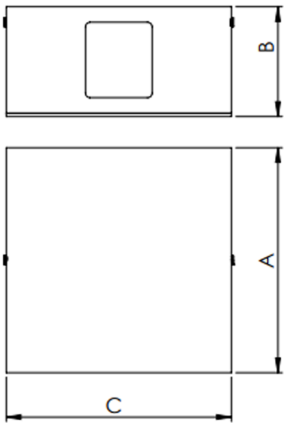
datasheet gerado em  
 04-02-26

REF.: ROCK-QD-ARID-X-DFDDID-8-5080-X-(OPÇÕESPBE)



Luminária quadrada arandela iluminação direta e indireta, 8W 5000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de facho Difuso Direto e Indireto. Luminária grau de proteção IP-20. Driver corrente constante Liga/Desliga Tensão de trabalho 127V ou 220V.

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Aplicação             | Ambiente interno                 |
| Instalação            | Arandela Direta e Indireta       |
| Altura                | 100                              |
| Largura               | 100                              |
| Comprimento           | 50                               |
| IP                    | 20                               |
| Corpo                 | Alumínio                         |
| Cor                   | Branca, Preta ou Especial        |
| Ótica principal       | Difusor                          |
| Potência              | 8W                               |
| Fluxo Luminária       | 426lm                            |
| Intensidade           | 76cd                             |
| Eficácia              | 53lm/W                           |
| Facho                 | Difuso Direto e Indireto         |
| CCT                   | 5000K                            |
| IRC                   | >80                              |
| Tensão                | 127V ou 220V                     |
| Dimerização           | Liga/Desliga                     |
| Garantia              | 2 anos                           |
| UGR                   | Espaçamento 1m (4H/8H) - <26/<28 |
| Tipo de LED           | Standard                         |
| Vida útil             | 25.000 (ta<25°C)                 |
| Eficácia do LED       | -                                |
| Fluxo Luminoso do LED | -                                |
| Potência do LED       | -                                |



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C