

|          |
|----------|
| Date     |
| Customer |
| Project  |
| Type     |

*Rektor Surface Adjustable 78x78 1x LED 2700K Flood 1-10V/Push-Dim DI Black Structure - Black Structure*



### Specifications

|   |                    |
|---|--------------------|
| Materiale                               | 12825156           |
| Tipo di Sorgente                        | LED                |
| Tipologia LED                           | BRIDGELUX VERO13   |
| Tecnologie LED                          | COB                |
| CRI                                     | Min. 90            |
| Temperatura di colore della luce        | 2700K              |
| Vita utile                              | L80B20 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa                       | Sì                 |
| Numero di fonte luminosa                | 1                  |
| Binning (SDCM)                          | 3                  |
| Direzione della luce                    | Diretta            |
| Ottiche                                 | Riflettore         |
| Fascio misurato (°)                     | 38,6               |
| Volt in ingresso                        | 230V               |
| Luminaire power (W)                     | 19,0               |
| Classificazione elettrica               | I                  |
| Grado IP                                | 20                 |
| Test filo a caldo (°C)                  | 960                |
| Protocollo di regolazione (Dimmer)      | 1-10V, Push-Dim    |
| Interno/Esterno                         | Interno            |
| Applicazione                            | Soffitto, Parete   |
| Montaggio                               | Superficie         |
| Orientabilità                           | H 360° V -90°/+90° |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m)    | 0,1                |
| Colore primario & Finitura primaria     | Nero, Strutturata  |
| Colore secondario & Finitura secondaria | Nero, Strutturata  |
| Peso lordo (g)                          | 1382,0             |
| Flusso luminoso per lampade (lm)        | 1069               |
| Efficienza (lm/W)                       | 56                 |
| Livello abbagliamento                   | 21                 |

Con un nome che in latino significa "sovrano", la famiglia Rektor ha tutte le qualità di un vero leader. Forte, deciso e probabilmente buon ascoltatore. Vincitore del premio di design Henry Van de Velde 2014, Rektor è un downlight orientabile che mette in mostra gli effetti distintivi degli angoli retti e della direzione della luce accentuata.

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**

