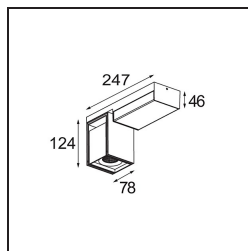


|          |
|----------|
| Date     |
| Customer |
| Project  |
| Type     |

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



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.



### Specifications

|   |                     |
|---|---------------------|
| Materiale                               | 12825009            |
| 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 (°)                     | 22,9                |
| 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     | Bianco, Strutturata |
| Colore secondario & Finitura secondaria | Bianco, Strutturata |
| Peso lordo (g)                          | 1382,0              |
| Flusso luminoso per lampade (lm)        | 1257                |
| Efficienza (lm/W)                       | 66                  |
| Livello abbagliamento                   | 23                  |

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**

