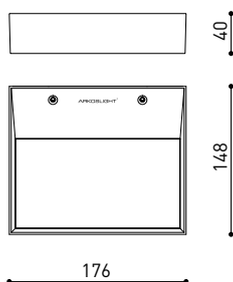




## DIMENSIONI

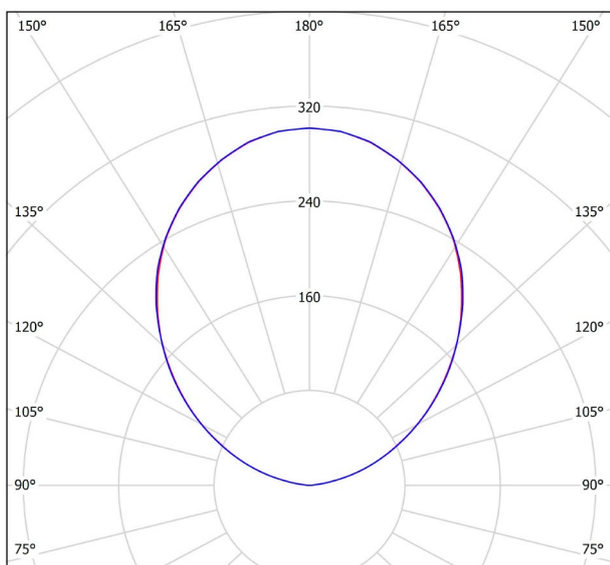


|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>PRODOTTO</b>                  |                                  |
| Nome                             | REC MINI 2700K NT                |
| Articolo                         | A3080010NT                       |
| Colore                           | Nero Strutturato                 |
| Potere del sistema               | 9005                             |
| Categoria                        | WALL & FLOOR LIGHTS              |
| <b>INFORMAZIONI LUCE</b>         |                                  |
| Sorgente di luce                 | LED                              |
| Flusso luminoso lordo            | 2450 Lm                          |
| Potenza                          | 20 W                             |
| Valori di potenza del sistema    | 22,47 W                          |
| Temperatura di colore            | 2700 K                           |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI>90                           |
| Stabilità cromatica              | Mac Adam Step 2                  |
| Efficienza luminosa              | 75%                              |
| Efficienza                       | 123 Lm/W                         |
| Intensità di corrente            | 700 mA                           |
| Controllo con bluetooth          | Consultare                       |
| Driver                           | Incluso                          |
| Classe di isolamento elettrico   | <input type="checkbox"/>         |
| Tensione                         | 220 V/240 V                      |
| Frequenza                        | 50/60 Hz                         |
| Efficienza energetica            | A+                               |
| Ore di vita del LED              | L80B10 (Tc=80°C) >60.000h        |
| <b>ALTRI DATI</b>                |                                  |
| Tenuta stagna                    | IP20                             |
| Peso                             | 900 g.                           |
| Peso compresso l'imballaggio     | 975 g.                           |
| Dimensioni dell'imballaggio      | 232 x 190 x 48 mm.               |
| Unità per imballaggio            | 1                                |
| Materiali                        | Alluminio / Polimetilmetacrilato |



Rec è un'applicazione LED specialmente indicata per funzioni di illuminazione indiretta. Si tratta di un apparecchio d'illuminazione che s'incassa alla perfezione in progetti che conferiscono priorità al comfort dell'illuminazione indiretta, ma che hanno bisogno di un flusso di luce elevato. Assume la forma di un prisma stilizzato, dalle linee pure e dal design minimalista.

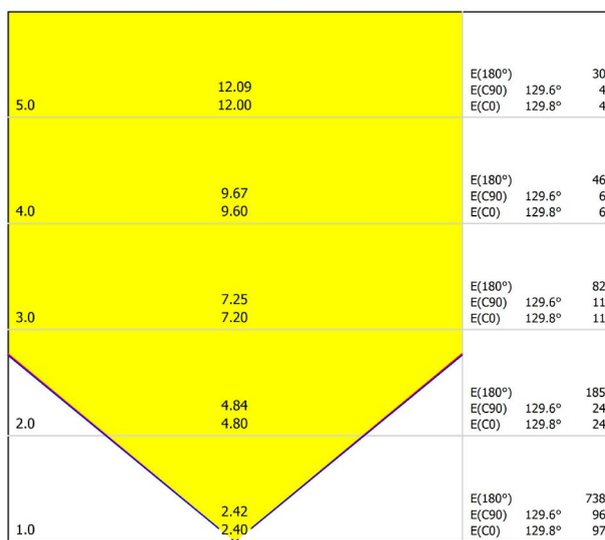
DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 75%

DIAGRAMMA CONICO



| Distance [m] | Cone Diameter [m] | E(180°) | E(C90) | E(C0)  | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------|--------|--------|------------------|
| 5.0          | 12.09             | 30      | 129.6° | 129.8° | 4                |
| 4.0          | 9.67              | 46      | 129.6° | 129.8° | 6                |
| 3.0          | 7.25              | 82      | 129.6° | 129.8° | 11               |
| 2.0          | 4.84              | 185     | 129.6° | 129.8° | 24               |
| 1.0          | 2.42              | 738     | 129.6° | 129.8° | 96               |
|              | 2.40              | 97      | 129.8° |        |                  |

— C0 - C180 (Half-value Angle: 100.4°)

— C90 - C270 (Half-value Angle: 100.8°)