

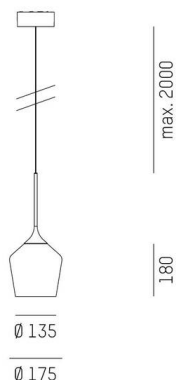
COCKTAIL

110-0111226009600

COCKTAIL M PD SOSPENSIONE in alluminio, nero, simile a RAL 9005, paralume in vetro soffiato marrone, fascio 90°, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 575mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, stoffa intrecciata, lunghezza del pendinamento 2000mm, IP20



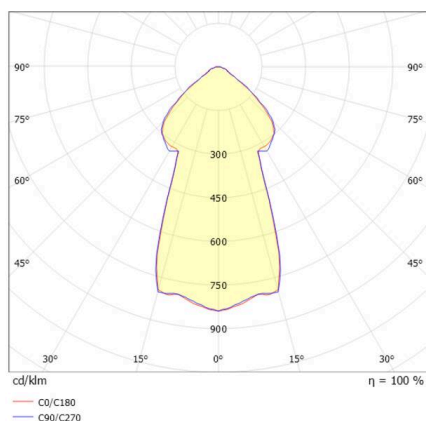
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|---|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 10 |
| Flusso luminoso [lm] | 320 |
| Corrente del secondario [mA] | 575 |
| Temperatura colore | 3000K |
| CRI | >90 |
| Ottica | vetro soffiato a bocca con alimentatore |
| Alimentatore | non dimmerabile |
| Dimmerabilità | diretta |
| Area di emissione luce | 90° |
| Angolo apertura fascio luminoso | 220-240V 50/60Hz |
| Tensione | |
| Altezza [mm] | 180 |
| Lunghezza sospensione [mm] | 2000 |
| Diametro [mm] | 175 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | classe di protezione II |
| Materiale | alluminio |
| Colore base | nero |
| RAL | 9005 |
| Colore vetro/paralume | marrone |
| Cavo | nero, stoffa intrecciata |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | E |
| Peso netto [kg] | 0,81 |
| EAN numero | 9010506588262 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.