

## AIRPURE Track FARETTI A BINARIO Ø 170



Da sempre EDIFICI PUBBLICI, OSPEDALI, HOTEL, UFFICI e NEGOZI, sono soggetti ad interventi di disinfezione e sanificazione per mettere in sicurezza gli ambienti in cui si vive e lavora quotidianamente, rispettando norme e prescrizioni.

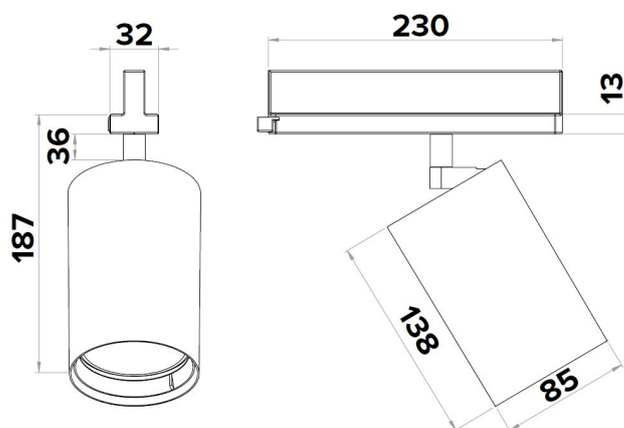
I raggi ultravioletti, specialmente i raggi UV-C (con lunghezza d'onda da 200nm a 280nm) quelli scientificamente dimostrati più efficaci contro i batteri, per la loro azione germicida, sono stati scelti da Arkesys per introdurre e proporvi una nuova linea di prodotti per sterilizzare l'aria presente negli ambienti grazie all'uso dei LED UV-C.

La nuova linea Arkesys AIRPURE, grazie alla luce emessa dai LED UV-C e ad un sistema innovativo di aspirazione dell'aria, direttamente inserito nel corpo dello spot, sanifica e disinfetta l'aria, rendendo così gli ambienti privi da qualsiasi tipo di batterio, virus, muffe e funghi, senza nessun rischio per la salute.

Il modello AIRPURE Track è un proiettore a binario con LED UV-C da 18W e alimentatore Standard integrato, colori base Bianco e Nero, a richiesta, altre finiture RAL, trattamenti galvanici.



### DISEGNO TECNICO



### LED UV-C (200nm-280nm)

W	mA
18	250

### NOTE E ACCESSORI

Driver standard incluso.

Ultimo aggiornamento: 4 Giugno 2020