



Q-B

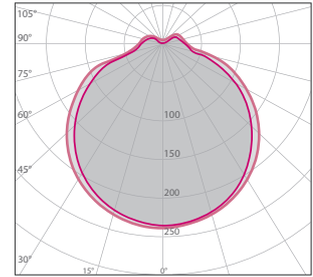
Acronimo di Quality-Boxes Lights, Q-B è un apparecchio LED dal design minimale e ricercato.

Grazie al suo diffusore in metacrilato satinato che lo avvolge completamente, garantisce un'illuminazione a 180° distribuita in modo uniforme sul piano di lavoro.

Acronym for Quality-Boxes Lights, Q-B is a LED fixture with a minimal and refined design.

Thanks to its satin methacrylate diffuser that covers it completely, it guarantees a 180 ° illumination evenly distributed on the workstation.





Curva fotometrica
Photometric diagram



Telecomando fornito in dotazione con la lampada, per la regolazione dell'intensità e la gestione della luce RGB.

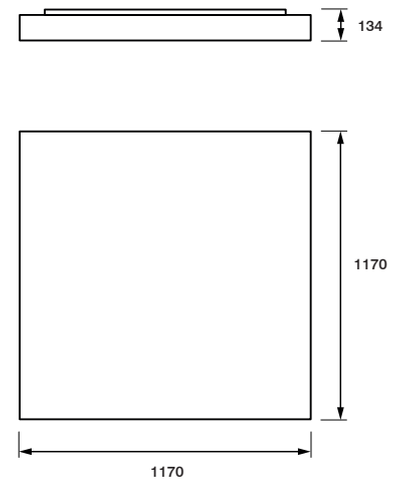
Remote control supplied with the lamp, for the adjustment of the light intensity and RGB light management.



L'apparecchio emette luce a 180°.

The device emits 180° light.

| Modelli / Models | Q-B DIM | | Q-B RGB | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice / Code | 355300003 | 355300007 | 355300004 | 355300008 |
| Potenza / Power | 200W | 200W | 200W + 140W | 200W + 140W |
| Cablaggio Wiring | DIM DALI | DIM DALI + Emergenza (autonomia 3 ore) DALI+Emergency kit (3 hour autonomy) | DIM DALI + RGB | DIM DALI + RGB + Em. (autonomia 3 ore) DIM DALI + RGB + Em. (3 hour autonomy) |
| Sorgente luminosa Luminous source | LED | | | |
| Temperatura di colore Colour temperature | 5000K | | | |
| Indice di resa cromatica (IRC) Colour Rendering Index (CRI) | >90 | | | |
| Flusso Luminoso* Luminous Flux* | 18800 lm | | | |
| Diffusore Diffuser | Metacrilato satinato MOS Satinated methacrylate MOS | | | |
| Peso / Weight | 23 kg | | | |
| Finitura / Finishing | Bianco (RAL9010) / White (RAL9010) | | | |



* Il flusso effettivo potrebbe avere una tolleranza del ±10%. / The effective flux could have a tolerance of ±10%