

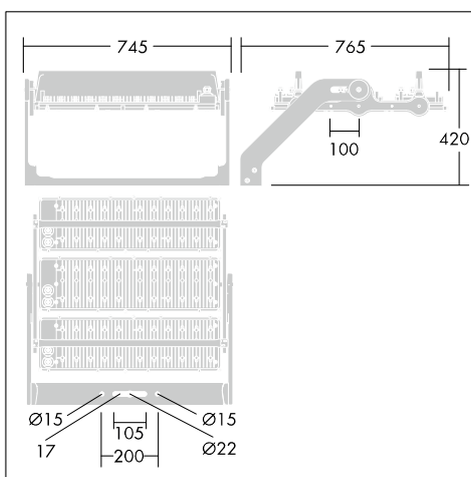
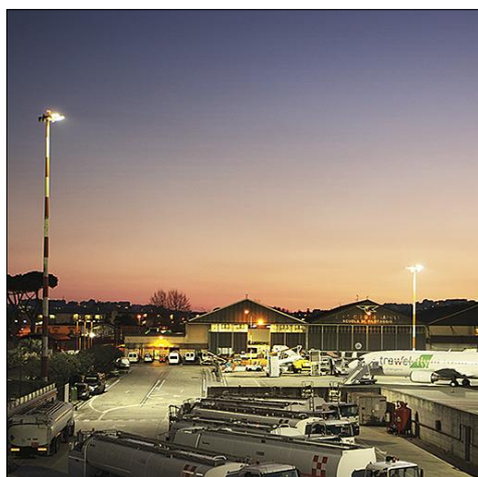
Altis Area

Proiettore a LED ad alta potenza per applicazioni in grandi aree

- Eccellente controllo della luce dispersa (0cd a 90°)
- Sistema ottico flessibile che ottimizza la distribuzione luminosa per i migliori risultati richiesti
- Leggero e di forma compatta per costi strutturali minimi
- Soluzione totalmente controllabile per accensione immediata e diversi livelli di illuminazione



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.



Materiali / finitura

Corpo: alluminio pressofuso (EN AC-47100), verniciato grigio sabbia scuro (simile al RAL 7043)

Cornice e attacco: alluminio pressofuso (EN AC-44100 / EN AC-42200), verniciato grigio sabbia scuro (simile al RAL 7043)

Vetro: 5mm temprato, conforme alla IEC 60598-2-5

Viti: acciaio inox

Installazione / Montaggio

Staffa fissata tramite tre punti di fissaggio: uno con foro Ø22mm e due Ø15mm (dadi e bulloni non inclusi). Telaio fissato alla staffa tramite vite M10 Hex e set di viti M8 con la possibilità di muovere la posizione orizzontalmente (100mm). Moduli LED inclinabili (+/-60°) fissati sul telaio tramite viti M8 e set di viti M5. Puntamento verticale dall'orizzontale: -90°/+90°. La staffa reversibile consente di sospenderlo.

I moduli LED sono precablati ad una scatola di collegamento a lato della staffa. L'alimentazione con piastra IP21 installata remota ed equipaggiata con connettori - connessione elettrica al proiettore, DALI e alimentazione principale - per collegamento veloce con plug-in. Scatola di alimentazione IP65 installata remota ed equipaggiata con pressacavi e morsettiere (vedere il foglio di installazione per il diametro del cavo). Alimentazione IP21 o scatola di alimentazione IP65 da ordinare separatamente. Disponibile dispositivo per puntamento di precisione e regolabile nella parte superiore o inferiore del modulo LED.