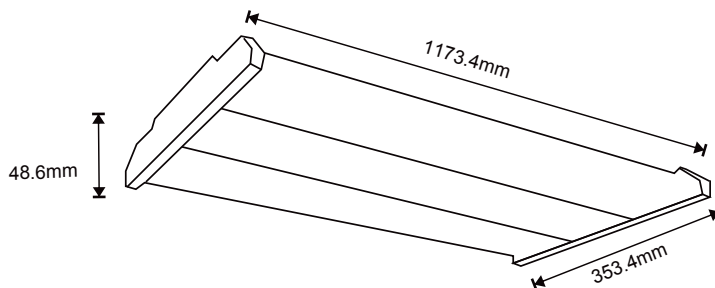




Exe Holding - HIGHBAY SMART 200W



DATE ELECTRICE

Voltage [V]	220 - 240
Frecventa [Hz]	50 / 60
Putere [W]	200
Factor putere	>0.95
Sursa	LED
Senzor	Motion & Daylight

DATE FOTOMETRICE

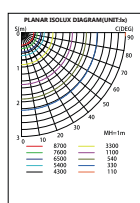
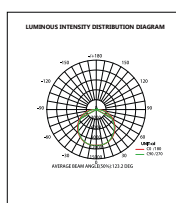
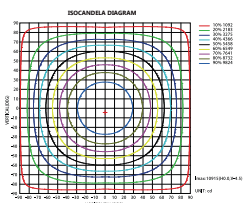
Flux luminos [lm]	150lm/W
Optica [°]	30° / 60° / 90° / 120° / 180°
CRI [RA]	80
CCT[K]	reglare 2700-6000

DIMENSIUNI

Lungime [mm]	1173.4
Latime [mm]	353.4
Inaltime [mm]	48.6

DATE TEHNICE

Montaj	APLICAT / SUSPENDAT
Finisaj	ALB
Protectie [IP]	20
Temperatura [°C]	-40...+45
Durata medie [h]	50.000



- Control Bluetooth al dimming-ului si al reglajului temperaturii de culoare prin intermediul unei aplicatii pentru Android/IOS sau al unui panou de control fix;
- Posibilitatea de a crea scenarii pentru grupuri, zone sau intervale de timp;
- Control activ al permisiunilor, protectia intimitatii;
- Corpurile de iluminat sunt echipate cu senzor de miscare, senzor de lumina, reglaj al temperaturii de culoare și module de control.
- Sunt potrivite pentru birouri, școli, biblioteci, spitale etc.
- Economie de energie de pana la 60% fata de solutiile clasice;
- Posibilitatea de control al temperaturii de culoare intre 2700 - 6700K;
- Circuit LED astfel proiectat incat defectarea unui modul LED sa nu creeze probleme de functionare ale corpului de iluminat.





SENZOR



Controlabil	DCV12V ≤30W AC85-265V ≤70W
Voltage	DCV12V AC85-265V 50-60Hz
Unghi inductie	180°
Distanta inductie	1-8 metri
Timp intarziere inductie	3s-7minute
Fotosensibil	2-2000lux
Inaltime montaj	max. 3.5 metri
Protectie	IP54
Temperatura [°C]	-20...+45
Alte caracteristici	<ul style="list-style-type: none">- Retea wireless- Senzor de miscare cu sensibilitate ridicata, acoperire de pana la 20m- Senzor foton pentru detectarea luminii zilei;- Dimare luminozitate 0-10V, autocalibrare.

