

antilia A-64 horti



ANTILIA HORTI to kompletne rozwiązanie LED do profesjonalnej uprawy roślin, obejmujące górne oświetlenie, oświetlenie boczne i wielopiętrowe.

PRZEZNACZENIE: profesjonalne oświetlenie LED do szklarni i upraw roślin. Łatwy montaż w nowych szklarniach lub jako odpowiednik starych lamp HPS.

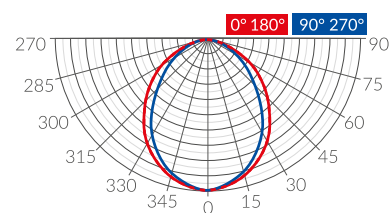
OBUDOWA: płaski niestandardowy profil aluminiowy o długości do 3m. Dyfuzor przezroczysty prążkowany lub pryzmatyczny, zapewniający wyższą efektywność.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: Charakterystyka spektralna światła dopasowana do najczęściej uprawianych warzyw i owoców. Skrócenie cykli wzrostu. 50% oszczędności energii w porównaniu do HPS. Sprawdzona technologia oparta na wiodących dostawcach diod LED i sterowników. Doskonała wydajność i znamionowa żywotność L₇₀ 50 000 godzin.

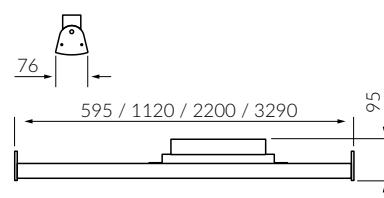
WYKONANIA: P – zwieszane.

ZASILANIE: zasilacz Meanwell IP67 o wysokiej sprawności i współczynniku mocy >0,95 gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~.

KIERUNKI ROZSYŁU:



WYMIARY: [mm]



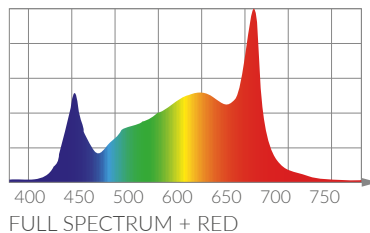
KOLORY OBUDOWY:



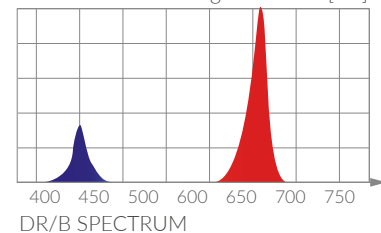
CECHY:



SPEKTRA ŚWIATŁA:



Długość światła [nm]



Typ	Typowy strumień fotonów	Spektrum	Znamionowa moc oprawy	Typowa wydajność	Ciężar	Wymiary DxSxW
A-64-60-P-45W DR/B-HORTI	130 μmol/s	Deep Red + Blue	45W	2,90 μmol/J	1,6kg	595x76x38mm
A-64-60-P-45W-FS+DR-HORTI	81 μmol/s	Full Spectrum+ Deep Red	45W	1,80 μmol/J	1,6kg	595x76x38mm
A-64-112-P-90W DR/B-HORTI	265 μmol/s	Deep Red + Blue	90W	2,95 μmol/J	2,7kg	1120x76x38mm
A-64-112-P-90W-FS+DR-HORTI	168 μmol/s	Full Spectrum+ Deep Red	90W	1,87 μmol/J	2,7kg	1120x76x38mm
A-64-220-P-180W-DR/B-HORTI	540 μmol/s	Deep Red + Blue	180W	3,00 μmol/J	4,4kg	2200x76x38mm
A-64-220-P-180W-FS+DR-HORTI	338 μmol/s	Full Spectrum+ Deep Red	180W	1,88 μmol/J	4,4kg	2200x76x38mm
A-64-330-P-270W- DR/B-HORTI	818 μmol/s	Deep Red + Blue	270W	3,03 μmol/J	6,2kg	3290x76x38mm
A-64-330-P-270W-FS+DR-HORTI	508 μmol/s	Full Spectrum+ Deep Red	270W	1,88 μmol/J	6,2kg	3290x76x38mm