

UFO CSARNOKVILÁGÍTÓ LÁMPATESTEK

HL0017093	MLX TITAN LED 100W 17000LM 4000K 120° IP65 PHILIPS VEZÉRLŐVEL CSARNOKVILÁGÍTÓ	290X112	202-254V	170 Lm/W	60°/90°/120°
HL0017094	MLX TITAN LED 150W 25500LM 4000K 120° IP65 PHILIPS VEZÉRLŐVEL CSARNOKVILÁGÍTÓ	350X118	202-254V	170 Lm/W	60°/90°/120°
HL0017095	MLX TITAN LED 200W 34000LM 4000K 120° IP65 PHILIPS VEZÉRLŐVEL CSARNOKVILÁGÍTÓ	400X138	202-254V	170Lm/W	60°/90°/120°
HL0017336	MLX TITAN LED 200W 34000LM 4000K 90° IP65 PHILIPS VEZÉRLŐVEL CSARNOKVILÁGÍTÓ	400x138	202-254V	170Lm/W	60°/90°/120°



Nagy hatásfokú UFO csarnokvilágító, elegáns forma, innovatív szerkezet, környezetbarát technológia, 170 Lm/W hatékonyság. Ezek a tulajdonságok teszik ideális terméké az ipari világítás területén. Széles körben használható műhelyekben, stadionokban, gyárakban, raktárakban, benzinkutakon, szupermarketekben, bányákban és egyéb ipari világítási helyeken.



PHILIPS

Xitanium LED meghajtó, elegáns megjelenés, ADC12 öntött alumínium ház speciális felületkezeléssel.



Az alumínium ház biztosítja a jó hőelosztást, ami hosszú élettartamot eredményez.



Nagy hatásfokú lencse, SMD2835 fényforrás, 170 Lm/W teljesítmény.

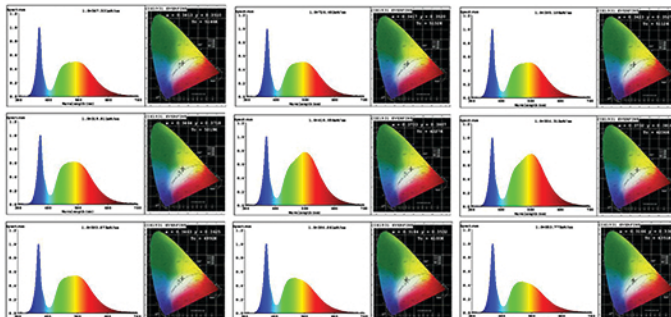
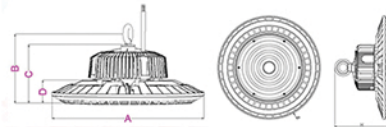
Jellemzők:

ADC12 öntvény alumínium, jó hőelosztás.
 Teljesítményfaktor: 170lm / W
 Megtakarítás az energiafelhasználásban: 70%.
 Jó hővezető képesség és nagy szigetelésű alumínium PCB board. 2500 V-5,0 mm távolság
 PHILIPS tápegység. 1-10V szabályozható.
 Magas, 95%-os hatékonyság,
 PF> 0,95, túlfeszültség 4KV.
 Stabil és megbízható. Az élettartam 50 000 üzemóra
 Nem környezetszennyező, nincs ultraibolya sugárzás kibocsátás infravörös nélkül
 235lm / W led fényforrást használnak alacsony áramerősséggel, így a hő alacsonyabb, de nagy a lumen hatásfoka.



INSTALLÁCIÓ

	A	B	C	D	H
100W	ø 290	107	85	42	128
150W	ø 350	113	91	48	134
200W	ø 400	133	111	68	154



Színhőmérséklet 3000K/4000K/5000K/6000K
 Bemeneti feszültség 202-254 VAC
 Teljesítmény faktor > 0.95
 Túlfeszültség 4KV
 Dimming 1-10V
 LED Type 2835
 CRI Ra70
 Élettartam 50000 üzemóra
 Működési hőmérséklet -40°C~+45°C
 IP besorolás IP65
 Hatékonyság >95%
 Garancia 5 years
 Jelölések: CE&RoHS