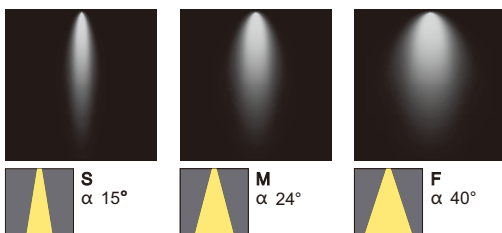


Optyka / Optics



*Eliptyczna optyka uzyskiwana jest przez użycie akcesoriów

*Elliptical optics are obtained by installing the specific accessory



∅ 75
UGR<16



∅ 125
UGR<16



∅ 150
UGR<16



1. Modułarny trzon LED. Świetna optyka i efektywny radiator.
2. Super wąskie krawędzie - tylko 8mm.
3. Odbłyśnik- Biały błyszczący / Szampańskie złoto / Czarny

1. Modular LED engine. Excellent optical design with high efficiency heat sink.
2. Super narrow edge design, just 8mm.
3. Multi color reflector-White glossy / Champagne gold /Black

1



2



3

Złoty
Gold



Czarny
Black



Biały
White



Proto



Biały
White



Czarny
Black



Source	W	lm	Optic	Code
Ø75				
3000K-CRI 80				
COB	7W	540	15° / 24° / 40°	8851 361
4000K-CRI 80				
COB	7W	580	15° / 24° / 40°	8851 361
6000K-CRI 80				
COB	7W	610	15° / 24° / 40°	8851 361



Source	W	lm	Optic	Code
Ø125				
3000K-CRI 80				
COB	18W	1270	15° / 24° / 40°	8851 362
4000K-CRI 80				
COB	18W	1370	15° / 24° / 40°	8851 362
6000K-CRI 80				
COB	18W	1440	15° / 24° / 40°	8851 362

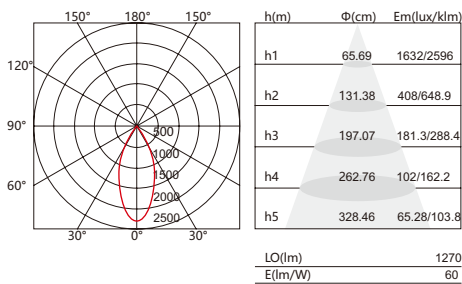


Source	W	lm	Optic	Code
Ø150				
3000K-CRI 80				
COB	30W	2090	15° / 24° / 40°	8851 363
4000K-CRI 80				
COB	30W	2280	15° / 24° / 40°	8851 363
6000K-CRI 80				
COB	30W	2440	15° / 24° / 40°	8851 363

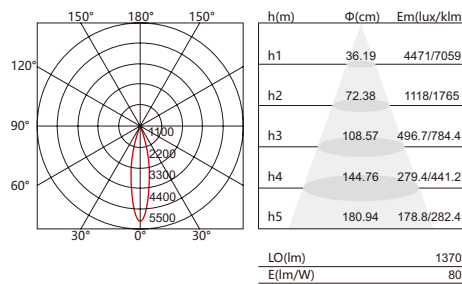


Krzywe rozłożenia światła / Light distribution curves

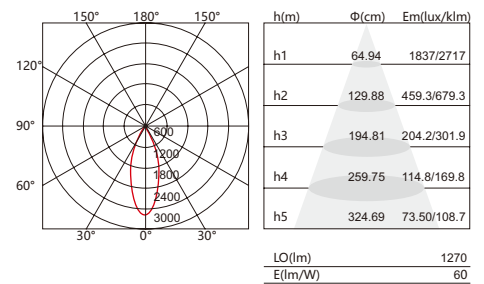
18W - 40°- biały/white



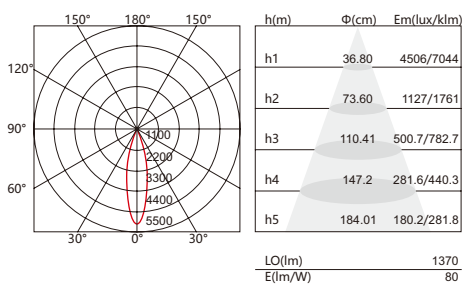
18W - 24°- biały/white



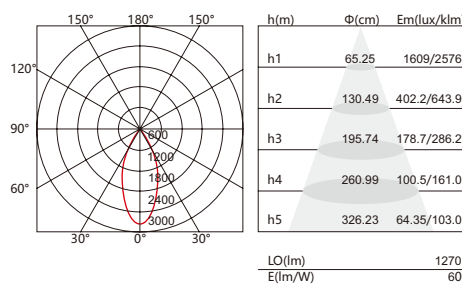
18W - 40°- złoty/gold



18W - 24°- czarny/gold



18W - 40°- czarny/black



18W - 24°- czarny/black

