

PSV PRAT LED 3230/840

kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke stropu a vestavné do rastru
600x600 i SDK

TREEVOS

Technické

Krytí IP	IP 40
Třída oslnění	D6
Driver	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	454 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*6
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

71,4 %

Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

2356 lm

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

91,0 %

Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

3004 lm

Poměrný užitečný světelný tok

71,4 %

Užitečný světelný tok

2356 lm

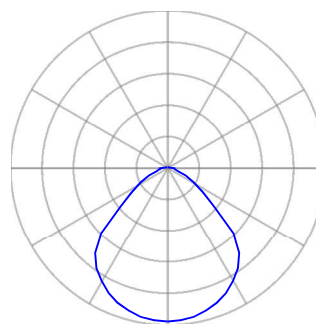
Úhel poloviční osové svítivosti

47,5 °

CIE Flux Code

63 | 91 | 98 | 100 | 100

Označení svítidla : S



— Rovina C0

