

# EOS 135W

SVÍTIDLO DO VYSOKÝCH TEPLOT



## NL-EOS-290×160-135W-WD

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Model-typ	NL-EOS-290×160-135W-WD
Napájecí napětí	220 V - 240 V
Celkový příkon svítidla	135 W
Frekvence	50 Hz ± 5%
Účinnost (PF)	> 0,95
Typ diod	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Počet LED	328 ks
Úhel vyzařování	120°, 60°
PCB materiál	hliník
Rozměry	Ø290mm × 161mm (298mm s držákem)
Hmotnost	8,5 kg
Krytí	IP65
Teplota okolí (ta)	-30° C – +75° C
Životnost LED (L70)	70 000 h
Index podání barev	Ra > 80
Barva svítidla	šedá



VYROBENO V SRN

IP65

TA=75°C

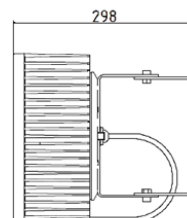
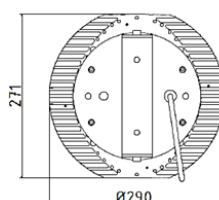
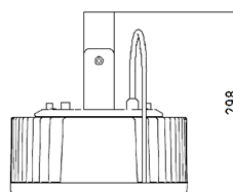
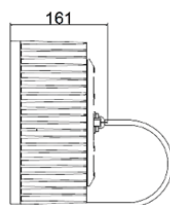
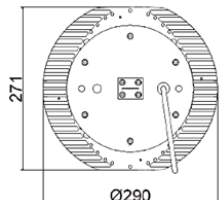
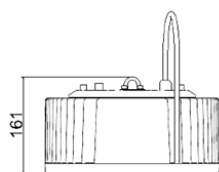


DALI

1-10V

120°

60°



Svítidlo EOS je vyráběno v Německu a je vhodné do prostředí s vysokou okolní teplotou (až do 75°C). Se svítivostí 19.000lm a s využitím vysoce výkonné optiky (60°) je koncipováno do výšek 6-30m. Montáž je možná jako přisazené nebo závěsné svítidlo.

### BAREVNÁ TEPLOTA A SVĚTELNÝ TOK

Obj. č.	Kód výrobku	Difuzor / Optika	CCT	Název teploty	Světelný tok svítidla
98431-50	NL-EOS-290X160-135W-WD	čirý / 120°	5 000 K	denní bílá	19 000 lm
98432-50	NL-EOS-290X160-135W-WD-60	čočky / 60°	5 000 K	denní bílá	19 000 lm