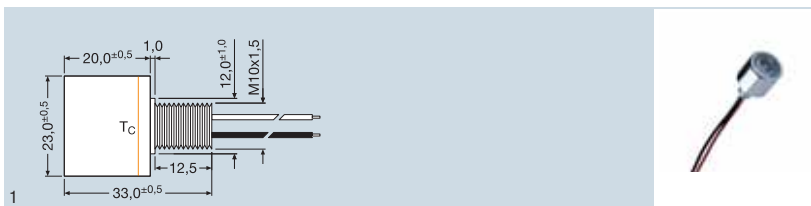


## DRAGONeye®



Označení výrobku	EAN kód	BARVA		A	W
DE1-W3F-830 <sup>1)</sup>	4008321365361	bilá	1	0,350	1,2
DE1-W4F-854 <sup>1)</sup>	4008321364999	bilá	1	0,350	1,2

Označení výrobku		K	délka kabelu	h [mm]	d [mm]		obr. č.
DE1-W3F-830 <sup>1)</sup>	15	3000	500	33	23	264	1
DE1-W4F-854 <sup>1)</sup>	15	5400	500	33	23	264	1

<sup>1)</sup> Moduly jsou optimalně přizpůsobeny elektronickým předřadníkům OSRAM OPTOTRONIC® na 350 mA I. Aktuální fotometrické údaje, důležité informace o bezpečnosti, montáži a použití najdete na [www.osram.de/led-systeme-downloads](http://www.osram.de/led-systeme-downloads). Všechny technické parametry platí pro celý modul. Z důvodu komplexního výrobního procesu světelných diod představují uvedené hodnoty technických parametrů LED čisté statistické údaje, které nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků, které se mohou od typické hodnoty lišit.

### DRAGONeye®

Pokud je něco středem zájmu, mělo by i inscenování osvětlení zaměřit pohledy pozorovatelů na to podstatné. Pomocí DRAGONeye® nedocílíme nic jiného než soustředění zájmu na určitý bod. Kompaktní bodový mini zdroj světla s High-Flux-LED Golden DRAGON® lze snadno integrovat do svítidel nebo umístit do výloh, prodejních prostorů nebo osvětlovacích systémů v muzeích.

### Charakteristické znaky

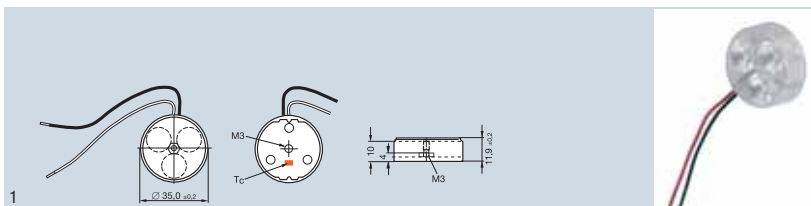
- úzký úhel vyzařování světla umožňuje využití jako bodového světelného zdroje
- kovový plášť pro optimální odvádění tepla
- snadná montáž díky integrovanému závitu M10 x 1,5
- stupeň krytí IP65 podle DIN EN 60529
- pouze sériové zapojení modulů
- stmívatelné pulzní modulaci (PWM)
- Integrovaný kabel 500mm

### Použití

- jako světelný zdroj pro malá svítidla s jednotlivými LED
- akcentové nebo orientační osvětlení nebo osvětlení cest



## DRAGONpuck®



Označení výrobku	EAN kód	BARVA		A	W
DP3-W3F-827 <sup>1)</sup>	4008321940377	bílá	3	0,350	3,6
DP3-W4F-854 <sup>1)</sup>	4008321940551	bílá	3	0,350	3,6

Označení výrobku		K	délka kabelu	h [mm]	d [mm]		obr. č.
DP3-W3F-827 <sup>1)</sup>	16	2700	200	12,1	35,2	16	1
DP3-W4F-854 <sup>1)</sup>	16	5400	200	12,1	35,2	16	1

<sup>1)</sup> Moduly jsou optimalně přizpůsobeny elektronickým předřadníkům OSRAM OPTOTRONIC® na 350 mA | Aktuální fotometrické údaje, důležité informace o bezpečnosti, montáži a použití najdete na [www.osram.de/led-systeme-downloads](http://www.osram.de/led-systeme-downloads) | Všechny technické parametry platí pro celý modul. Z důvodu komplexního výrobního procesu světelných diod představují uvedené hodnoty technických parametrů LED čisté statistické údaje, které nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků, které se mohou od typické hodnoty lišit.

### DRAGONpuck®

Světlo má neobvyčejnou vlastnost: jednoduchými prostředky lze vytvořit stylové prostředí. Pro upoutání pozornosti a zvýšení atraktivnosti se hodí především jasné světelné zdroje, vydávající soustředěné světlo. DRAGONpuck® umí ale daleko více. Tři výkonné High-Flux-LED GoldenDRAGON® slouží k spolehlivé orientaci ve tmě nebo vám připraví uklidňující atmosféru při četbě.

### Charakteristické znaky

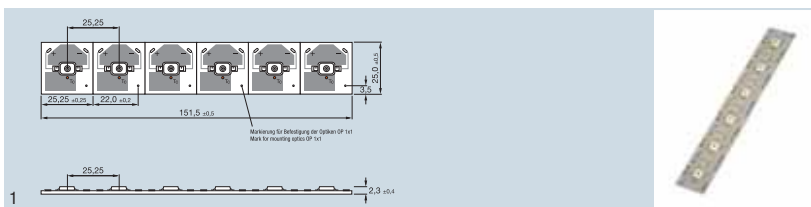
- velmi plochá konstrukce
- úzký úhel vyzařování světla umožňuje využití jako bodového světelného zdroje
- připevnění šrouby M3
- připojovací vedení bez konektorů (200mm)
- světelný zdroj s dlouhou životností
- stmívatelné pulzní modulaci (PWM)

### Použití

- lampičky na čtení
- akcentové osvětlení
- světelný zdroj pro vestavná svítidla do nábytku
- svítidla pro orientační osvětlení
- jako bodový světelný zdroj



## DRAGONtape®



Označení výrobku	EAN kód	BARVA		A	W
DT6-W3F-827 <sup>1)</sup>	4008321368461	bilá	6	0,350	7,2
DT6-W4F-854 <sup>1)</sup>	4008321365224	bilá	6	0,350	7,2

Označení výrobku		K	$\frac{l}{[mm]}$	$\frac{b}{[mm]}$	$\frac{h}{[mm]}$		obr. č.
DT6-W3F-827 <sup>1)</sup>	120	2700	152	25	2,6	25	1
DT6-W4F-854 <sup>1)</sup>	120	5400	152	25	2,6	25	1

<sup>1)</sup> Moduly jsou optimálně přizpůsobeny elektronickým předřadníkům OSRAM OPTOTRONIC® na 350 mA | Aktuální fotometrické údaje, důležité informace o bezpečnosti, montáži a použití najdete na [www.osram.de/led-systeme-downloads](http://www.osram.de/led-systeme-downloads) | Všechny technické parametry platí pro celý modul. Z důvodu komplexního výrobního procesu světelných diod představují uvedené hodnoty technických parametrů LED čisté statistické údaje, které nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků, které se mohou od typické hodnoty lišit.

### DRAGONtape®

Spektrum kreativního ztvárnění osvětlení je dnes tak mnohostranné, že téměř každá vize může být základem úspěšného konceptu osvětlení. DRAGONtape® s šesti High-Flux-LED Golden DRAGON® na flexibilní dělitelné desce tištěných spojů tvoří ideální předpoklad pro uplatnění inovativního světelného designu v nej-různějších podobách.

#### Charakteristické znaky

- samolepicí rubová strana pro snadnou montáž
- dělitelné na jednotky od 1 do 6 LED
- jako příslušenství se mohou použít čočky, které snižují úhel vyzařování světla na 120°, 30° nebo 14 x 22°
- optika je nasazena přes LED a zafixována pomocí šroubů
- kontakty se vytvoří naletováním dvou přívodů na zvolenou jednotku
- stmívatelné pulzní modulací (PWM)

#### Použití

- ideální pro vyrábění prototypů svítidel a LED řešení
- svítidla pro orientační osvětlení
- svítidla do obchodů, nábytku
- efektní osvětlení a průmyslové využití

#### Příslušenství

- optika DRAGONtape® (viz str. 9.37)

