

# Perfy Plus Spot encastré



## Spot encastré LED

- Spot encastré avec module LED COB
- Pivotant 360° / orientable 60°
- Température de couleur réglable par commutateur DIP sur le convertisseur
- Faible profondeur d'installation de 30 mm
- Anneau de couverture blanc (interchangeable)
- Protection frontale IP65 / à l'arrière IP20
- Convertisseur gradable par coupure de phase incl.
- Tension de raccordement 230V
- Protection incendie 90 min

## Variantes

- Gradation DALI



Standard

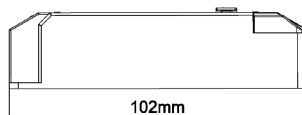
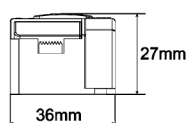
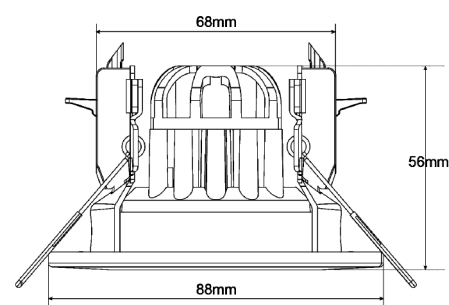


En option

Couleur: ○ Blanc



S/A = Lumière symétrique directe



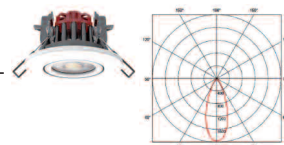
Découpe du plafond 68 mm

V-2022-09: 3.15

Puissance	Classe	CRI	Kelvin	Émission	Angle	Flux lumineux*	lm/W	L	B	Durée de vie h	Couleur	N°-article	Prix CHF
-----------	--------	-----	--------	----------	-------	----------------	------	---	---	----------------	---------	------------	----------

### Perfy Plus

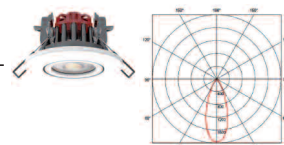
8 W	II	>90	2700/3000/4000	S/A	38°	800 lm	100	80	10	50'000	○	71P.98BB.234.3MW.W	50.-
-----	----	-----	----------------	-----	-----	--------	-----	----	----	--------	---	--------------------	------



### Perfy Plus DALI

8 W	II	>90	2700/3000/4000	S/A	38°	800 lm	100	80	10	50'000	○	71P.98BB.234.6MW.W	89.-
-----	----	-----	----------------	-----	-----	--------	-----	----	----	--------	---	--------------------	------

\*Lichtstrom bei 4000K



### Anneau de couverture chrome



71P.98BB.RING.C	8.-
-----------------	-----

### Anneau de couverture brossé



71P.98BB.RING.G	8.-
-----------------	-----

### Anneau de couverture laiton



71P.98BB.RING.M	8.-
-----------------	-----

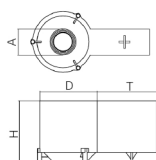
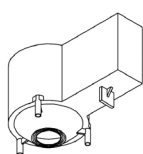
### Anneau de couverture noir



71P.98BB.RING.S	8.-
-----------------	-----

### Accessoires

V-2022-09: 3.15



Boîtier d'encastrement avec espace pour le convertisseur  
H=150 mm, T=140 mm, P=130 mm  
**GTN.68300, Fr. 42.-**

Les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs de conception. Et la puissance du flux lumineux sont d'abord avec une tolérance de +/- 10%. Tolérance de température de couleur: +/- 150K. Les valeurs sont valables, sauf indication contraire, pour une température ambiante de 25°C.