

Janka Polić Kamova 101, 51000 Rijeka - HRVATSKA  
Telefon: +385 51 211 405  
Telefax: +385 51 211 405  
e-mail: shtedra@shtedra.hr  
www.shtedra.hr

## SCHTEDRA KL 128 IP 20

### Tehcnical Specification/ Tehničke karakteristike

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| <b>Luminous / Svjetlosni tok</b> | 2600 lm |
| <b>Power / Snaga</b>             | 31 W    |
| <b>Weight / Težina</b>           | 4,6 kg  |
| <b>Length / Dužina</b>           | 1200 mm |
| <b>Width / Širina</b>            | 285 mm  |
| <b>Height / Visina</b>           | 95 mm   |



### Additional Information/ Dodatne karakteristike

|                                                            |                                                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Lamp color / Boja svjetiljke</b>                        | 827, 830, 840, 865                             |
| <b>Voltage / Napon</b>                                     | 220V – 230V AC                                 |
| <b>Frequency / Frekvencija</b>                             | 50 - 60Hz                                      |
| <b>Wattage / Snaga (max)</b>                               | 31 W                                           |
| <b>Svjetl. iskoristivost svjetiljke/Luminaire efficacy</b> | 98,7 %                                         |
| <b>Operating temperature / Radna temperatura</b>           | - 20°C +50                                     |
| <b>Lamp type / Tip rasvjetnog tijela</b>                   | OSRAM T5 FQ 28W/840 IND                        |
| <b>Reflector / Reflektor</b>                               | High purity mirror / Visoka refleksija rastera |
| <b>Warranties/ Garancija</b>                               | 5 years / 5 godina                             |
| <b>Installation height / Visina postavljanja</b>           | Typically 2 m up to 7 m / Od 2 m do 7 m        |

### Light Output / Svjetlosni tok

