

## Reflektoren

## Reflectors

### Spezifische Technische Daten

Reflektor-/Leuchtkappen-Werkstoff: PC UL94  
Reflektoroberfläche: Al-metallisiert

Die Reflektoren sind aluminiumbedampft und erreichen damit eine sehr gute Abstrahlcharakteristik. Die Formbeständigkeit der Reflektoren liegt bei 160°C. Die Reflektoren können mit farbig transparenten bzw. klaren Leuchtkappen verwendet werden. Bei der Montage mit einer Lampenfassung kann der Reflektor entweder auf den Leuchtkörper oder die Fassung gedrückt werden.

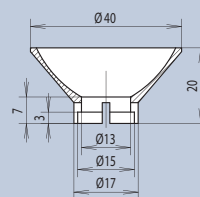


Art.-Nr. 2510.5100

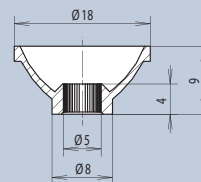
### Specific Technical Data

Reflector-/Luminous Caps Material: PC UL94  
Reflector Surface: Al-metallized

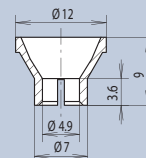
The reflectors are aluminium coated thus achieving a very good radiation characteristic. The deformation resistance of the reflectors lies at 160°C. The reflectors may be used with colored transparent or clear caps. When installed together with a lamp socket, the reflector can be pushed either onto the lighting element or onto the socket.



Art.-Nr. 2451.5100



Art.-Nr. 2450.5100



## Leuchtkappen

## Luminous Caps

### Spezifische Technische Daten

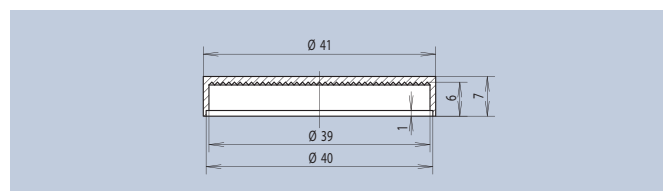
Werkstoff: PC UL94

### Specific Technical Data

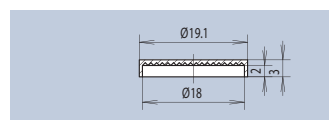
Material: PC UL94



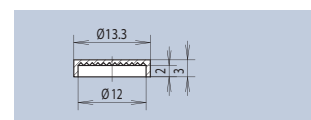
Leuchtkappen · Luminous Caps				
Farbe · Color	2510.5100 Art.-Nr.	2451.5100 Art.-Nr.	2450.5100 Art.-Nr.	
<span style="color: red;">■</span> red	2510.0200	2451.0200	2450.0200	
<span style="color: lightblue;">■</span> clear	2510.0300	2451.0300	2450.0300	
<span style="color: lightgrey;">■</span> opal	2510.0600	2451.0600	2450.0600	
<span style="color: yellow;">■</span> yellow	2510.0700	2451.0700	2450.0700	
<span style="color: green;">■</span> green	2510.0800	2451.0800	2450.0800	



2510...



2451...



2450...