



TILLY

STUDIO ARCHEA - ARCHITETTO MARCO CASAMONTI

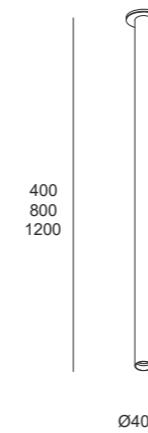


## TILLY | plafone



Tilly plafone

2,05 Kg  
4,15 Kg  
6,25 Kg



### TILLY | plafone

| Watt* | Lumen** | ØDiametro mm | K                | Emissione                  |
|-------|---------|--------------|------------------|----------------------------|
| 5W    | 500     | 40           | 3000 K<br>4000 K | Spot (15°)<br>Medium (31°) |

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz  
\*Potenza del LED \*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000°K  
Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K

#### Colori



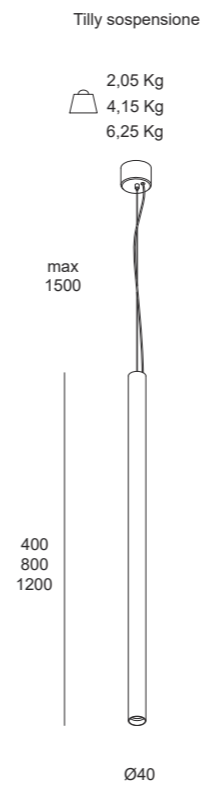
#### Caratteristiche



Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.xlitesrl.it](http://www.xlitesrl.it))  
Per il corretto montaggio e/o sostituzione dell'apparecchio visionare il manuale d'uso o contattare l'ufficio tecnico



## TILLY | sospensione



### TILLY | sospensione

| Watt* | Lumen** | ØDiametro mm | K                | Emissione                  |
|-------|---------|--------------|------------------|----------------------------|
| 5W    | 500     | 40           | 3000 K<br>4000 K | Spot (15°)<br>Medium (31°) |

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz  
\*Potenza del LED \*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio @ Tamb 25° - 4000°K  
Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K

#### Colori



#### Caratteristiche



Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.xlitesrl.it](http://www.xlitesrl.it))  
Per il corretto montaggio e/o sostituzione dell'apparecchio visionare il manuale d'uso o contattare l'ufficio tecnico

