

## Tagora Sospensione 80 - Led 52° 3000K - Nero/Blu - Non dimmerabile



IP20  

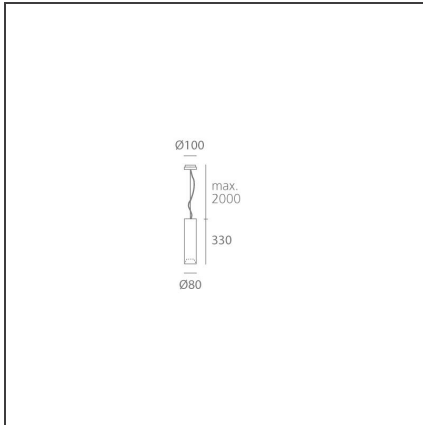
### DESIGN BY

S./R. Cornelissen

### DESCRIZIONE

Serie di apparecchi a sospensione disponibili in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm, 970 mm), con LED ad alta potenza, Retrofit LED. □Corpo in alluminio disponibile in diverse versioni bicolore: beige/bianco, grigio/bianco, nero/arancione, nero/verde e nero/blu. □Cavi di sospensione in acciaio a regolazione rapida, lunghezza 2 metri. □Tagora 80 e 270 offrono un faretto ad alta potenza con ottica in alluminio. □Tagora 270 utilizza un sistema proprietario basato su una lente ibrida combinata con riflettore. Questo sistema aiuta a creare fasci stretti definiti utilizzando moduli LED ad alta potenza di grandi dimensioni. □Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA. Le versioni a LED utilizzano sorgenti ad alta potenza. □Alimentazione elettronica integrata, dimmerabile o non dimmerabile a seconda della versione. □Conforme alla norma EN60598-1 e ad altre norme specifiche.

### DISEGNI TECNICI



### CARATTERISTICHE

<b>Codice articolo:</b>	AB02358	<b>Materiale:</b>	Alluminio
<b>Colore:</b>	Nero/Blu	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installazione:</b>	Sospensione		

### DIMENSIONI

<b>Altezza:</b>	cm 33	<b>Prova del filo incandescente:</b>	960
<b>Peso:</b>	kg 1.1		
<b>Diametro base:</b>	cm 10		
<b>Altezza massima dal soffitto:</b>	cm 200		

### SORGENTI INCLUSE

<b>Categoria:</b>	LED	<b>Temperatura Colore (K):</b>	3000K
<b>Numero:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	14W	<b>CRI:</b>	90
<b>Tipologia:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70 (6K) 60000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	<b>Flusso luminoso emesso (lm):</b>	1015lm
<b>Disponibilità del trasformatore:</b>	Integrato	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt :</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Tensione di alimentazione:</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90