



TYPE	
	<p>BANG</p> <p>TYPE T16 GS</p> <p>4x14/24W T16 800</p> <p>6x21/39W T16 1100</p> <p>220-240V</p>
	<p>LIGHT DISTRIBUTION</p> <p>Type 6x21W T16</p> <p>Capacity 126W</p> <p>Luminous flux 8000</p> <p>Light output ratio 70%</p> <p>ULOR ± 0%</p> <p>DLOR ± 100%</p>
	<p>BANG</p> <p>e² LED</p> <p>46W LED 3020 lm* 800</p> <p>96W LED 6260 lm* 1100</p> <p>220-240V</p>

SOUND ABSORBING	
standard	sound absorbing
0 2	1 3

059-...0... T16 standard
 1... T16 sound absorbing
 2... LED standard
 3... LED sound absorbing

LED COLOUR TEMPERATURE	
5	6

059-...5... 3000K
 6... 4000K

* Luminous flux

CONTROL		
non dimmable	DIM 1-10V	DIM DALI
1	2	3

059-...1... non dimmable
 2... DIM 1-10V
 3... DIM DALI

E
 Edged luminaire made of opal PMMA profiles
 Direct light distribution with microprismatic surface and honeycomb cover
 Discreet ceiling brightening due to marginal indirect ratio
 Version with sound absorbing honeycomb cover (160.000 holes/m²)
 Honeycomb cover and acoustical absorber on the ceiling side create optimal room acoustics
 T16 version with multi-ballast, optionally dimmable with 1-10V or DALI ballast
 Highly efficient LEDs with high CRI
 Adjustable 2000mm cable suspension, no tools needed for adjustment

ESP
 Luminaria angular de perfiles PMMA opalinos
 Luz directa no deslumbra gracias a micro prismas y a panel con estruc. de panel
 Esclarecimiento decente del techo mediante luz indirecta débil
 Versión con panel con estructura de panel (160000 Orificios/m²) absorb. de ruido
 Panel absorbente de ruido para acústica arquitectónica optimizada
 Versión T16 con multi balastro, opcional dimeable con 1-10V o balastro DALI
 LED de alta eficiencia con alta reproducción de color
 Suspensión de 2000mm reajutable sin herramientas

RU
 Светильник изготовлен из матовых PMMA профилей
 Прямое светораспределение через микропризматическую поверхность и сотовую структуру, освещение потока
 Версия с звукопоглощающим покрытием (160.000 отверстий/м²)
 Ячеистый материал и звукопоглотитель создают идеальную акустику
 Вар. T16 с электр. предвкл. мульти-приб., опц. рег. ярк. с 1-10 В или DALI EVG
 Высокоэффективные светодиоды с высококачественным цветовоспроизведением, переставляемая по высоте без применения инструментов тросная подвеска 2000мм

ADDITIONAL INFORMATION	
	Use QR-Code for more information

TECHNICAL DATA	
	<p>BANG 6x21W T16</p> <p>GLARE EVALUATION</p> <p>X=4H Y=8H</p> <p>Reflection factors 0,7/0,5/0,2</p> <p>Maintenance factor 0,8</p> <p>UGR transversal <19</p> <p>UGR axial <19</p> <p>65° < 3000 cd/m²</p>
	<p>S=0,25H</p> <p>0,7/0,5/0,2</p>