

Drac



ES

La familia Drac, compuesta por luminaria empotrable de carácter técnico. Ideal para llevar a cabo proyectos donde se requiera mucha potencia y alto confort visual. Tiene un UGR<13 y puede llegar hasta una eficiencia de 6000 lúmenes. Existente en formato redondo y cuadrado, cada forma dispone de dos tamaños. Posibilidad de personalizar el cuerpo y el color del reflector para crear un ambiente único.

EN

Drac is a family of recessed luminaires of a technical nature. Ideal for carrying out projects where a lot of power and high visual comfort are required. It has a UGR <13 and can go up to an efficiency of 6000 lumens. Existing in round and square format, each shape has two sizes. Possibility of customizing the body and the color of the reflector to create a unique environment.

FR

La famille Drac, composée par de luminaires encastrés techniques. Idéal pour la réalisation de projets nécessitant une forte puissance et un grand confort visuel. Il a un UGR<13 et peut atteindre un rendement de 6000 lumens. Disponible en format rond et carré, chaque forme a deux tailles. Possibilité de personnaliser le corps et la couleur du réflecteur pour créer une atmosphère unique.

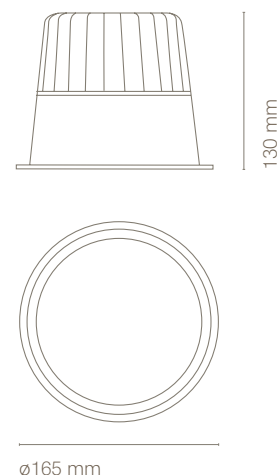
IT

La famiglia Drac è composta da apparecchi tecnici da incasso. Ideale per la realizzazione di progetti in cui sono richiesti alta potenza ed elevato comfort visivo. Ha un UGR<13 e può raggiungere un'efficienza di 6000 lumen. Disponibile in formato rotondo e quadrato, ogni forma ha due dimensioni. Possibilità di personalizzare il corpo e il colore del riflettore per creare un'atmosfera unica.

Culture x light

Technical information / Información técnica

Category / Categoría:	Architectural
Colour / Color:	White / Black / Grey / Aluminium / Copper / Gold
Materials / Materiales:	Aluminium
Index Protection / Índice de protección:	IP44
Technology / Tecnología:	LED
Colour Temperature / Temperatura de color:	2700K / 3000K / 3500K / 4000K Tunable White 2500-7000K
Total Power / Potencia total:	12W / 18W / 25W / 33W / 35W / 42W
Real Luminous Flux / Flujo luminoso real:	*see luminous flux table
Efficacy / Eficacia (lm/W):	*see luminous flux table
CRI:	90 / 80 (Tunable white)
UGR:	<13
Lifetime/ Vida útil:	65000h L80B10
Angle / Ángulo:	60°
MacAdam Steps:	2 SDCM
Driver:	Included
Class / Clase:	II
Dimming / Regulación:	On-Off / Dali / Bluetooth Casambi / Matter / Dali no-push
Flicker / Parpadeo:	Flicker free
Voltage / Voltaje:	230V
Frequency / Frecuencia:	50/60Hz
Installation system / Sistema de instalación:	Ceiling
Cut-out / Agujero de empotramiento:	Ø150mm
Warranty / Garantía (years/años):	5 years



Quality certificates
/ Certificados de calidad

The image may not accurately reflect the reference. Nexia reserves the right to modify any components of the product. Specifications regarding flux, power, and color temperature are subject to change by the manufacturer.
/ La imagen puede no reflejar con precisión la referencia. Nexia se reserva el derecho de modificar cualquier componente del producto. Las especificaciones sobre flujo, potencia y temperatura de color están sujetas a cambios por parte del fabricante.



Model

	Colour	CRI/Temp.	Angle	Led	Dimming	Emergency
01420-	0 White / Aluminium	H 90/2700K	6 60°	2 1900lm / 12W	- On-Off	- No Emergency
	1 Black / Aluminium	E 90/3000K		3* 2700lm / 18W	D* Dali	EM Kit 1h
	2 Grey / Aluminium	F 90/4000K		4* 3700lm / 25W	B* Bluetooth Casambi	
	W White / White	W 90/3500K***		5 4500lm / 33W	M Matter	
	V White / Copper	T* 80/2500-7000K		6 5800 lm / 35W	N Dali no-push**	
	N White / Graphite			7 6300 lm / 42W		
	Z White / Gold					
	H Black / White					
	B Black / Copper					
	K Black / Gold					
	Y Black / Black					

* Combination Tuneable White

** Not available for 6300lm version

*** From 1900lm to 4500lm

Luminous flux table / Tabla de flujos luminosos

LED	2700K		3000K		3500K		4000K	
	60°		60°		60°		60°	
	real flux lm	lm/W	real flux lm	lm/W	real flux lm	lm/W	real flux lm	lm/W
2	1279	95	1351	100	1169	87	1436	106
3	1764	88	1863	93	1982	99	1982	99
4	2373	86	2505	91	2676	97	2665	97
5	2912	80	3074	84	3284	90	3270	90
6	4005	103	4025	103			4104	105
7	4365	94	4387	94			4473	96