

SMART LED EVO SYSTEM END 1131MM 3600LM PRM I PROT. CL. BLACK IP20 840 (30W)

DETAILED CARD



TECHNICAL PARAMETERS

Index:	652691.
Ingress protection:	IP20
Luminous flux [lm]*:	3600
Colour temperature [K]:	4000
Colour rendering index:	>80
Colour of the body:	black
Diffuser type:	PRM
Version:	end
Mounting version:	suspended

CHARACTERISTICS

Aufgehängtes oder oberflächenmontiertes Lichtleitungssystem mit sehr schmalem Querschnitt. Sein Gehäuse wurde aus eloxiertem grauem Aluminiumprofil gefertigt. Optisches System in zwei Varianten: opaler oder prismatischer Diffusor. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das das Anbringen und Einstellen der Aufhängung erleichtert.

APPLICATION

Beleuchtungssystem für den Inneneinsatz. Es wird als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Büroarbeit, die Konzentration des Sehvermögens erfordert. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Panels und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen in den DALI-Standardleuchten für den Einsatz in modernen Bürogebäuden mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume.

SMART LED EVO SYSTEM END 1131MM 3600LM PRM I PROT. CL. BLACK IP20 840 (30W)

DETAILED CARD

TECHNICAL PARAMETERS TABLE

Light source:	LED module	Diffuser type:	PRM
Nominal power [W]:	30	Material of the body:	aluminium
Rated power of the luminaire [W]:	31.60	Colour of the body:	black
Supply voltage [V]:	220-240	Dimensions (H/W/T/S) [mm]:	65/55/1131
Frequency [Hz]:	50 - 60	Ingress protection:	IP20
Luminous flux [lm]:	3600	Mounting version:	suspended
Luminous efficacy [lm/W]:	113	Working temperature [°C]:	from 0 to +25
Energy efficiency class:	A+	Net weight [kg]:	1.950
Electrical protection class:	I	CE certificate:	35/2017
Colour temperature [K]:	4000	Index:	652691.
Colour rendering index:	>80	Category type:	systems
SDCM:	≤ 3	Version:	end
Power factor:	0.95	ETIM class:	EC000282
Diffuser material:	PMMA	Manual:	Download PDF

Card creation date: 09 December 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer. * Parameter tolerance is +/- 10%



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certificate CE - Nr: 35/2017