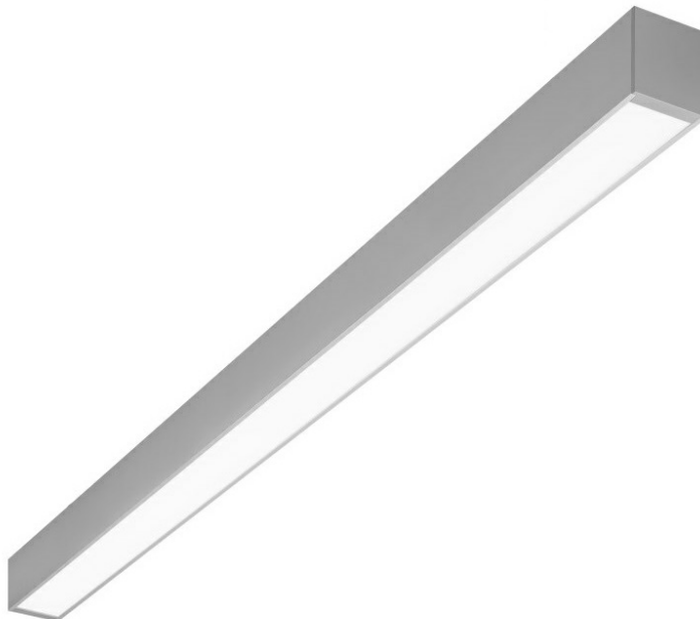


SMART LED EVO NT 1420MM 5700LM PRM I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2250 - 6400
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Energieeffizienzklasse:	A; A+
Material Gehäuse:	aluminium; aluminium, stal
Farbe Gehäuse:	anoda CO; biały; czarny
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Abgehängte Aufputz- oder Unterputz-Leuchte mit sehr schmalem Querschnitt. Ihr Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminiumprofil in Grau. Optisches System in zwei Varianten: opaler oder prismatischer Diffusor. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage der Leuchte und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Aufhängung als Zubehör erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Sie 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 im DALI-Standard widmen die Leuchte dem Einsatz in modernen Bürogebäuden der A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume.

SMART LED EVO NT 1420MM 5700LM PRM I

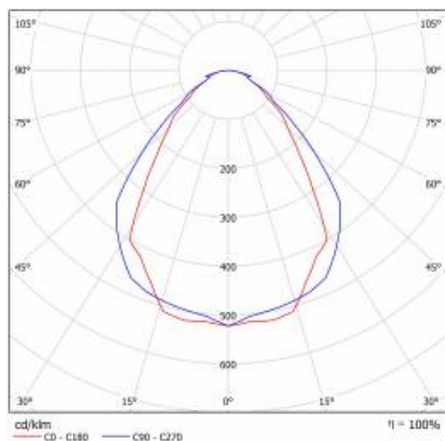
SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
EAN:	x	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	moduł LED	Montage:	natynkowy; podtynkowy; zwieszany
Leistung [W]:	20	Betriebstemperatur [°C]:	od -15 do +35; od -20 do +35; od -25 do +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Kabeltyp:	3P; 3P + włącznik; 5P
Lichtstrom [lm]:	2250 - 6400	Schalter:	ja
Energieeffizienzklasse:	A; A+	Garantie [Jahre]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	114/2018
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Kategorietyt:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Version:	actilume
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000; 101000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	64000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Typ Diffusor:	OPAL; PRM; PRM MAT	ETIM klasse:	EC000109; EC001743
Material Gehäuse:	aluminium; aluminium, stal	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Farbe Gehäuse:	anoda CO; biały; czarny	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	105/85/1165; 55/65/1412; 55/70/1165; 65/55/1140; 65/55/1420; 72/110/1143; 72/110/1423; 75/55/1140; 75/55/1420		

LIGHT CURVES



SMART LED EVO NT 1420MM 5700LM PRM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM

SMART LED EVO NT 1420MM 5700LM PRM I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
171512	Einzelträger
171505	Einzelträger (runder Kasten)
171635	Hänge-Einzelträger (runder Kasten)
171574	Einzelträger (quadratischer Kasten)
171642	Einzelträger (quadratischer Kasten)



Einzelträger (171512)



Einzelträger (runder Kasten) (171505)



Hänge-Einzelträger (runder Kasten) (171635)



Einzelträger (quadratischer Kasten) (171574)



Einzelträger (quadratischer Kasten) (171642)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Juli 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 114/2018