BARIS 40 LED UGR PLUS Z 4025LM I SCHUTZKLASSE IP44 1421MM 840 31W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 771187

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03

Nennleistung der Leuchte [W]*: 31

Lichtstrom [Im]*: 4025

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Gehäuse: aluminium

ANWENDUNGSBEREICHE
Farbe Gehäuse: grau

PC

transparent

Die Lampe ist für den Inneneinsatz bestimmt. Besonders als Quelle der Hauptbeleuchtung zur Förderung der Büroarbeit empfohlen. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard machen diese Lampe für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet.

CHARAKTERISTIK

Die Leuchte BARIS 40 LED UGR PLUS wurde entwickelt, um maximalen Komfort und Effizienz bei der Arbeit zu gewährleisten. Dank des UGR-Wertes (Unified Glare Rating) unter 19 minimiert es die Blendwirkung, trägt zum Wohlbefinden bei, verringert Ermüdungserscheinungen und verringert die Zahl der gemachten Fehler. Eine Hänge- oder Aufbauleuchte mit sehr schmalem Querschnitt. Sein Korpus besteht aus einem eloxierten grauen Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Optisches System in Form einer Linse mit parabolischem Raster.Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Installation der Lampe und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Bei allen BARIS 40 LED-Pendelleuchten ist eine 1,2 m lange Pendelleuchte inklusive Box im Lieferumfang enthalten.



Material Diffusor:

Typ Diffusor:

BARIS 40 LED UGR PLUS Z 4025LM I SCHUTZKLASSE IP44 1421MM 840 31W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

EAN: 5905963771187	la dans	771187
Lichtquelle: LED Nennleistung der Leuchte [W]: 31 Lichtstrom [Im]: 4025 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 130 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [*]: 60 Material Diffusor: PC	Index:	111111
Nennleistung der Leuchte [W]: 31 Lichtstrom [Im]: 4025 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 130 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	EAN:	5905963771187
Lichtstrom [Im]: 4025 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 130 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Lichtquelle:	LED
Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 130 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Nennleistung der Leuchte [W]:	31
Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 130 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Lichtstrom [lm]:	4025
Lichtausbeute [Im/W]: 130 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: 1	Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Lichtausbeute [lm/W]:	130
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Energieeffizienzklasse:	D
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Schutzklasse:	1
SDCM: 3 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Farbtemperatur [K]:	4000
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 153000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 96000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	SDCM:	3
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 46000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	153000
Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	96000
Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
	Abstrahl- winkel [°]:	60
Typ Diffusor: transparent	Material Diffusor:	PC
	Typ Diffusor:	transparent

Optik:	Linse
Material Optik:	PC
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
Einbaumaße [mm]:	1310
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	35
Menge auf der Palette [Stück]:	40
Eigengewicht [kg]:	2.174
UGR (4H8H):	<19
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	122/2025
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 01 October 2025

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.



