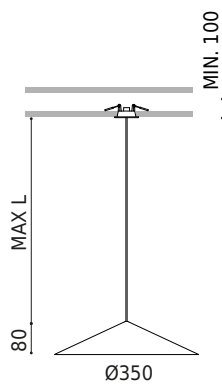




DIMENSIONI



ACCESSORI



CORD ACCESSORY

Nome	DUNE 35 2M DIM PH.CUT 2700K PG
Articolo	A4820050PG
Colore	Grigio Ghiala Strutturato - Altri colori, consultare
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	7032
Categoria	SUSPENSION

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	570 lm
Temperatura di colore	2700 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	4 W
Corrente	120 mA
Efficienza	143 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

Efficienza luminosa	74%
Angolo del fascio di luce	132°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	5,25 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	800 g
Peso compresso l'imballaggio	1246 g
Dimensioni dell'imballaggio	622 x 584 x 135 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

PRODOTTO

Nome	DUNE 35 2M DIM PH.CUT 2700K PG
Articolo	A4820050PG
Colore	Grigio Ghiala Strutturato - Altri colori, consultare
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	7032
Categoria	SUSPENSION

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	570 lm
Temperatura di colore	2700 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	4 W
Corrente	120 mA
Efficienza	143 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	74%
Angolo del fascio di luce	132°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	5,25 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	800 g
Peso compresso l'imballaggio	1246 g
Dimensioni dell'imballaggio	622 x 584 x 135 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato



La lampada a sospensione Dune illumina lo spazio con una silhouette conica, classica e leggera. Il suo linguaggio tra il tecnico e il decorativo ridefinisce questo archetipo con una geometria pura di spigoli affilati, come una carta piegata, e una luce proiettata placida e uniforme che invita al piacere.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

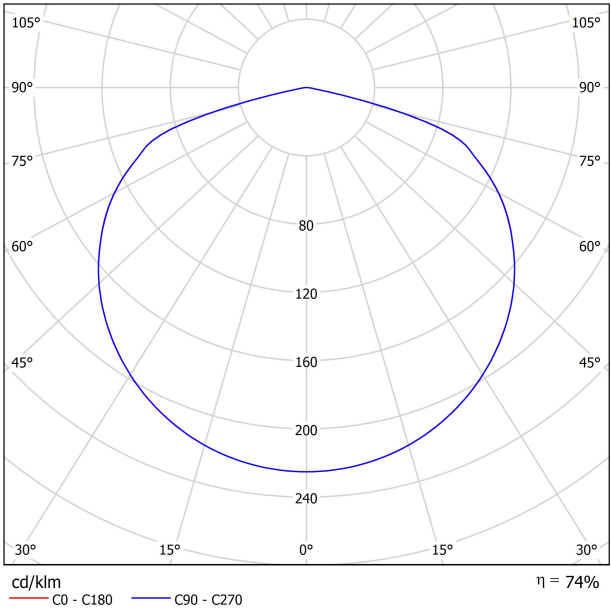
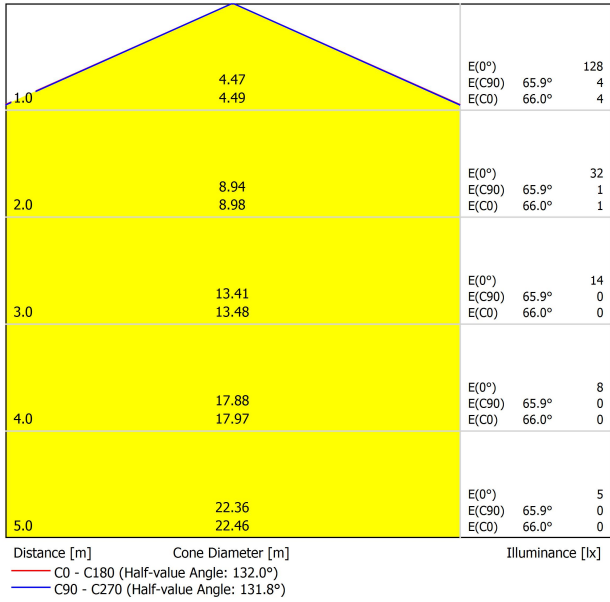


DIAGRAMMA CONICO





PRODUCT	
Model	Cord Accessory
Reference	0223-00-00 N
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

DIMENSIONAL DRAWING





DRIVER

0001-01-03	DRIVER LED 7W 100/120/155/180mA DIM PH.CUT
------------	--

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch	2247U	Leading edge
Busch	6523 U	Leading edge
Busch	6513U-102	Trailing edge
Clipsal	32E450TM	Trailing edge
Clipsal*	32E450LM	Leading edge
Feller	4060.RL	Leading edge
HPM	Cat 200L	Leading edge
Legrand	Cat 400L	Trailing edge
Legrand	67083	Trailing edge
Legrand	770062	Trailing edge
NIKO	310-01900	Trailing edge
NIKO	330-00700	Trailing edge
NIKO	310-02700	Trailing edge
NIKO	310-02800	Trailing edge
OSRAM	MCU Te250	Trailing edge
Siemens	5TC8 284	Trailing edge
DIGINET	MEDM/LED Smart phase adaptive dimmer 400W	Trailing edge
CLIPSAL	32ELED	Trailing edge
Hager B&R	WBMD400LED	Trailing edge
V-PRO	250W MAX. GLS	Trailing edge
ELKO*	316 GLED	Leading edge
SG		Trailing edge
Hamilton	LEDIT-B100	Trailing edge
VARILIGHT	JQP401W	Trailing edge
VARILIGHT	KQP221W	Leading edge
VLTIMATE	GU6012L	Trailing edge
Hager B&R	WK060	Leading edge
SHUTTLE	SDIM-T-LED500W	Leading edge
RADIANT	LEDDIMO4-500W	Trailing edge
GIRA	238500%	Trailing /Leading edge
ABB	652300%	Leading edge
JUNG	1224	Trailing /Leading edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

* FUNCTIONALITY AT THE MINIMUM LOAD TO BE CHECKED



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

