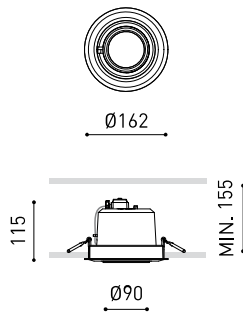




Dimensioni



Accessori



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER



ELLIPTICAL REFRACTOR



BEAM MIXER DIFFUSER



HIGH CHROMATIC LED

Nome	HIDDEN 2 FLOOD 42° 3000K NT
Articolo	A2002131NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2100 lm
Temperatura di colore	3000 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	17 W
Corrente	500 mA
Efficienza	124 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h
Classe di efficienza energetica	E

Efficienza luminosa	90%
Angolo del fascio di luce	42°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	19,65 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø152 mm
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	340°
Peso	1125 g
Peso compresso l'imballaggio	1389,9 g
Dimensioni dell'imballaggio	199 x 199 x 196 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Trasparente

PRODOTTO

SORGENTE DI LUCE

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

ALTRI DATI



Un spotlight con un alto livello di funzionalità. Il suo design lo rende totalmente orientabile, consentendogli di coprire tutte le gradazioni possibili. Di grande bellezza estetica, ha la funzione di proiettore a incasso. Inavvertito e discreto, si integra perfettamente all'ambiente circostante.

Diagramma di abbagliamento polare

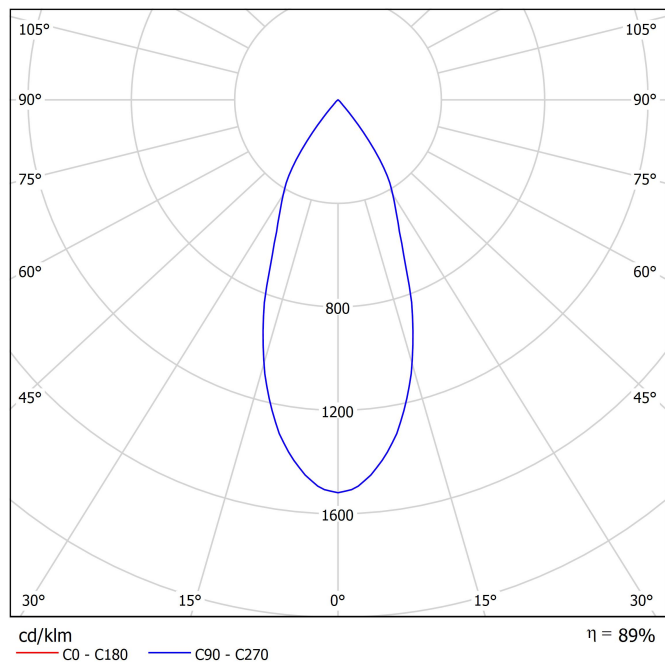
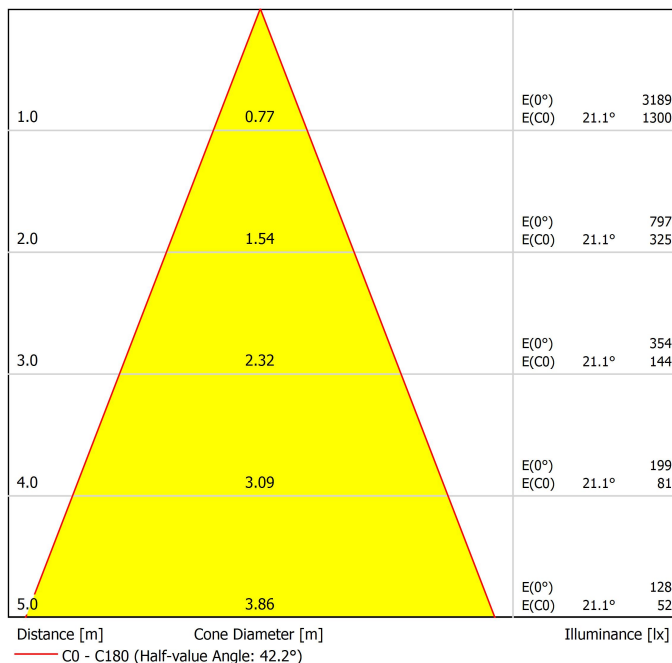


Diagramma conico





DRIVER

0433-00-35	DRIVER LED HIDDEN 25W DIM TRAILING EDGE
------------	---

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
ELT	eDIM 100	Trailing edge
ELT	eDIM 400	Trailing 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.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	07020200
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.



Schermo a nido d'ape antiabbagliamento

Accessorio composto da uno schermo a nido d'ape che controlla il fascio luminoso, riduce l'abbagliamento e protegge dalla visione diretta della sorgente luminosa.



	PRODUCT
Model	Elliptical Refractor
Reference	07000800
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.

Rifrattore ellittico

Lente che modifica la forma del fascio luminoso tramite rifrazione, generando una distribuzione ellittica. Ideale per illuminare superfici allungate come corridoi, scaffali o pareti.











	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050200
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.

Diffusore per omogeneizzare il fascio luminoso

Il diffusore omogeneizzante del fascio luminoso miscela e attenua le irregolarità causate da lenti paraboliche, di Fresnel o collimatori TIR, garantendo una distribuzione più uniforme della luce senza allungare in modo significativo il fascio.

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
 Reading			•	•	
 Fruits & Vegetables		•	•		
 Bakery	•				
 Retail		•	•		
 Cosmetics			•	•	
 Meat					•
 Fish				•	
 Seafood				•	•

High Chromatic LED

Per presentazione commerciale del prodotto.

Arkosligh offre su alcuni dei suoi prodotti la possibilità di dotarli di un LED speciale per illuminazione orientata alla promozione visiva di beni e prodotti a scopo commerciale.

Si tratta di un LED ad alta cromaticità che mette in rilievo le tonalità che favoriscono la percezione psicologica positiva dell'oggetto illuminato.

Questa sorgente di luce LED speciale offre una gamma di colori più attraenti e intensi, superiore a quella che può offrire un LED convenzionale. Ciò si ottiene grazie alla configurazione del LED secondo un "parametro speciale di saturazione" che fa in modo che i colori e la texture degli oggetti appaiano più attraenti all'interno dello spettro di luce visibile. A tale scopo si seleziona, in ciascun caso, l'apposito diodo e il suo fosforo di rivestimento specifico.



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 de 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

