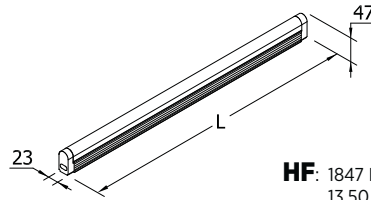


# DEDICA ASL HF

## ASYMÉTRIQUE / ASIMÉTRICA

Réglette LED diffusion asymétrique.  
Regletas LED difusión asimétrica.



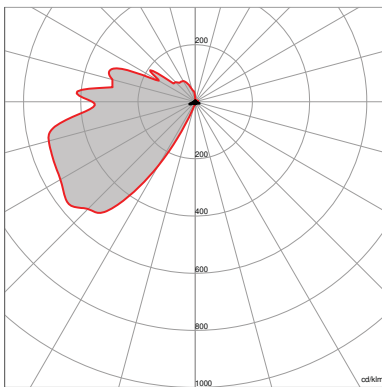
**HF:** 1847 Lumen Out/m  
13,50 Watt/m



Corps en polycarbonate extrudé, transparent.  
Têtes en polycarbonate moulé transparent.  
Écran en polycarbonate extrudé, transparent strié.  
Prolongeable jusqu'à 8 m (installer à 50 mm des murs).  
Équipée d'un câble d'alimentation de 1,5 m, fiche 10 A prise de connexion pour alimentation en série.  
Système de fixation avec crochet à ressort inclus.  
Accessoires : interrupteur, prise de connexion à 90 °, rallonges de jonction en série de différentes dimensions, filtre pour rayon boucherie.  
Source lumineuse LED.  
Émission directe.  
Non adapté en extérieur.  
Alimentation électronique CAE.

*Estructura en polycarbonato extruido transparente.  
Cabezal en polycarbonato estampado transparente.  
Pantalla en polycarbonato lacado transparente acanalado.  
Extensible hasta 8 m (instalar a 50 mm de la pared).  
Equipada con cable de alimentación de 1,5 m, tomacorriente 10A con pin de conexión para alimentación en serie.  
Sistema de fijado con gancho a resorte incluido.  
Accesorios: interruptor, pin a 90°, prolongación de uniones en serie de varias medidas, filtro para mostrador de carne.  
Fuente de iluminación a LED.  
Emisión directa.  
No apta para aplicación en exteriores.  
Alimentación electrónica CAE.  
Opcional: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



**DEDICA ASL HF**  
ASSIMMETRICA | ASYMMETRIC

IDEALLUX s.r.l. Via Casinghino 11 - 27024 Cilavegna PV - Italia  
Tel. +39 0381 969 814 Fax + 39 0381 669 709 [www.ideallux.it](http://www.ideallux.it)



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Lunghezza L Length	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply
1x6	<b>620</b>	3,5	545	4	> 136	323 mm	_____	<b>DAHFI1</b>	<b>W:</b> 3.000 <b>N:</b> 4.000	— : CAE
1x14	<b>1240</b>	7	1090	8	> 136	603 mm	_____	<b>DAHFI2</b>		
1x21	<b>1860</b>	11	1635	12	> 136	883 mm	_____	<b>DAHFI3</b>		
1x28	<b>2480</b>	14,5	2180	16	> 136	1163 mm	_____	<b>DAHFI4</b>		
1x35	<b>3100</b>	18	2725	20	> 136	1443 mm	_____	<b>DAHFI5</b>		

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP40</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE	<b>50/60</b> Hz	<b>IK 07</b> EN 60068
<b>850°</b> EN 60695		<b>RG 0</b> EN 62471				

Température ambiante minimale et maximale (+5° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (+5° +40°)  
 \* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx. a 25°  
 \*\* Puissance des LED | Potencia del LED  
 \*\*\* Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)  
 Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25°)

Sur demande  
Bajo pedido

**>90**  
CRI

**ACCESSOIRES | ACCESORIOS**

	DESCRIPTION ACCESSOIRES DESCRIPCIÓN ACCESORIOS	APPROPRIÉE POUR: ADECUADO PARA:	CODE CÓDIGO
	Interrupteur Interruptor	DEDICA HF DEDICA ASL HF	<b>535INT</b>
	Prise de connexion 90 ° Pin 90°	DEDICA HF DEDICA ASL HF	<b>535/SP/90</b>
	Rallonge longueur 300-600-800-1000 m. Prolongación longitud 300-600-800-1000 m.	DEDICA HF DEDICA ASL HF PROFILI HF	<b>535/P/300</b> <b>535/P/600</b> <b>535/P/800</b> <b>535/P/1000</b>

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%  
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.  
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |  
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.