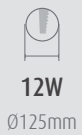


## HELIOS IP65



Corpo in alluminio  
pressofuso

Driver remoto.

### LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Ø 230MM  
8"

Ø 140MM  
4"

Ø 100MM  
3"

# HELIOS IP65

## TIPOLOGIA

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso Classe III IP65, Ra90, 50000 ore.

## CARATTERISTICA

Apparecchio IP65 sia vano ottico che vano componenti; driver IP20 per uso remoto incluso nella confezione.

## MONTAGGIO

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle; cavo (1 m) con connettore rapido IP65.

## MATERIALE

Corpo di dissipazione in alluminio alettato.

**FLICKER FREE**

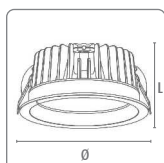
Per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress

<b>PRO</b>	220-240V 50/60Hz	Ra>90		50000h L70 B20	IP65		-25° +45°C		G5/h24	A++ A+ A	Risk Group 1
------------	---------------------	-------	--	-------------------	------	--	---------------	--	--------	----------------	-----------------

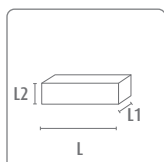
art.	W	lm	cd	K	PF		Ø	L			8011905	
<b>DH30L130EX</b>	7	590	250	3000	0,9	90°	100	51	240		937478	36
<b>DH30L140EX</b>	7	590	250	4000	0,9	90°	100	51	240		937461	36
<b>DH40L130EX</b>	12	960	420	3000	0,9	90°	140	64	440		937454	27
<b>DH40L140EX</b>	12	960	420	4000	0,9	90°	140	64	440		937447	27
<b>DH80L130EX</b>	40	3200	1400	3000	0,94	90°	230	73	1040		937430	12
<b>DH80L140EX</b>	40	3200	1400	4000	0,94	90°	230	73	1040		937423	12

DIMMERABILITÀ: HELIOS IP65 12W può diventare dimmerabile utilizzando il driver codice DELT40D-M; HELIOS IP65 40W può utilizzare l'alimentatore multitensione multicorrente dimmerabile DELT40D-M o il codice DELT40C-M.

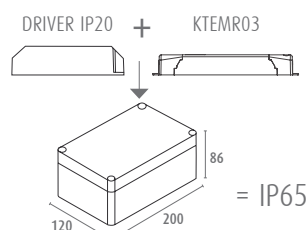
ILLUMINAZIONE DI RISERVA: Possibilità di utilizzo con Kit: KTEMRO3.



Foro di taglio  
7W = 85mm ± 2 mm  
12W = 125mm ± 2 mm  
40W = 210mm ± 2 mm



**DRIVER 3":** L= 69.8 mm L1= 32.8 mm L2= 20.5 mm  
**DRIVER 4":** L= 88 mm L1= 38 mm L2= 22.5 mm  
**DRIVER 8":** L= 132 mm L1= 45 mm L2= 27 mm



Vedi pagina accessori:

Kit di sicurezza



Per le fotometrie vedere apposita sezione o consultare il sito.