

# LED

# HELIOS UGR

## süllyesztett mélysugárzók

COB technológiás  
LED fényforrás  
nagy hatásfokú  
integrált chippel

**FLICKER  
FREE**

*A fényforrás mély elhelyezkedése a lámpatestben ötvözve a fejlett lencsetechnológiával lehetővé teszi a különböző káprázási érték besorolások kialakítását UGR<11-től UGR<21-ig. A HELIOS mélysugárzók különösen alkalmasak irodai használatra, vagy egyéb olyan helyiségekbe ahol számítógép képernyőket használnak és az alacsony tükröződés elengedhetetlen.*

  
9W  
Ø65mm



UGR<19




  
14W  
Ø100mm



UGR<15




  
28W  
Ø150mm



UGR<11



  
37W  
Ø200mm



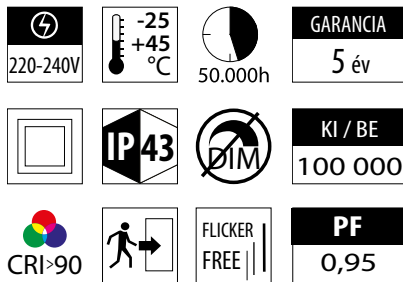
UGR<13



# DURA HELIOS LED UGR

## süllyesztett mélysugárzók

**5 év**  
garancia



Beépített rugók segítségével egyszerűen szerelhető álmennyezetbe  
Anyaga: alumínium öntvény test +UV-álló PC

A matt lencse a reflektor és a fényforrás közé illeszkedik, hogy szélesebb sugárzási szöveget érjen el.  
Gyors és egyszerű összeszerelés.



**DURA**  
LAMP

Kód	Cikkszám	Teljesítmény	Színhőmérséklet	Fényáram	UGR	Fényszög	Méret	Kivágási méret
<b>DH25</b> L130	<a href="#">HL0016268</a>	9 W	3000 K	850 lm	19	36°	ø82x53 mm	ø65 mm
<b>DH25</b> L140	<a href="#">HL0017036</a>	9 W	4000 K	850 lm	19	36°	ø82x53 mm	ø65 mm
+ KT <b>DH25</b> -Lencse	<a href="#">HL0018114</a>			750 lm	21	80°	ø82	
<b>DH40</b> L130	<a href="#">HL0018119</a>	14 W	3000 K	1450 lm	15	36°	ø118x60 mm	ø100 mm
<b>DH40</b> L140	<a href="#">HL0018118</a>	14 W	4000 K	1450 lm	15	36°	ø118x60 mm	ø100 mm
+ KT <b>DH40</b> -Lencse	<a href="#">HL0018115</a>			1050 lm	21	80°	ø118 mm	
<b>DH60</b> L130	<a href="#">HL0016353</a>	28 W	3000 K	2800 lm	11	36°	ø172x98 mm	ø150 mm
<b>DH60</b> L140	<a href="#">HL0016269</a>	28 W	4000 K	2800 lm	11	36°	ø172x98 mm	ø150 mm
+ KT <b>DH60</b> -Lencse	<a href="#">HL0018116</a>			1900 lm	21	80°	ø172 mm	
<b>DH80</b> L130	<a href="#">HL0018120</a>	37 W	3000 K	3700 lm	13	36°	ø230x128 mm	ø200 mm
<b>DH80</b> L140	<a href="#">HL0018121</a>	37 W	4000 K	3700 lm	13	36°	ø230x128 mm	ø200 mm
+ KT <b>DH80</b> -Lencse	<a href="#">HL0018117</a>			2700 lm	21	80°	ø230 mm	