



GE Lighting **TUNGSRAM**

Szimmetrikus fényeloszlású fénvetők

**R7s-15 fejű, két végén fejezt,
300 W-os halogénlámpákhoz**

Típus:	HALOPAK 3 WH	HALOPAK 3 BK
Fényforrás:	K9/Q300 T3/CL 300W	K9/Q300 T3/CL 300W
Szél hatásának kitett felület:	0,030 m ²	0,030 m ²
Tömeg:	1,20 kg	1,20 kg
Rendelési kód:	HALOPAK3WH	HALOPAK3BK
Termékkód:	34593	34588
Csomagolás:	12 db	12 db

220/230 V-os lámpával felszerelve szállítjuk.



Állandóan fejlesztjük és tökéletesítjük termékeinket, ezért az itt közöltek általános információknak tekintendők, s időről-időre bizonyos specifikációk változhatnak a termékfejlesztés következtében.

GE Lighting Tungshram Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.
T.: 399-1100, Fax: 399-1672

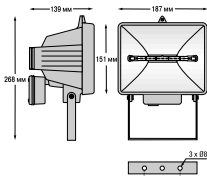
Szimmetrikus fényeloszlású fénnyvetők R7s-15 fejű, két végén fejeit, 300 W-os halogénlámpákhoz

IP 54



CE

Érintésvédelmi osztály: I. (⊕)
Szabványok: CEI 34.21/EN 60598
230V 50Hz



Méreték (mm)

Típus A B C D
HALOPAK 3 187 151 139 268

Test: fröccsöntött alumínium, poralapú festékekkel lefestve, rozsdamentes acélból készült belső felülettel.

Előtétüveg: festett, fröccsöntött alumínium-keretbe szerelt, 5 mm-es hőkezelt üveg, szilikongumi tömítéssel.

Tükör: szimmetrikus, 99,8% tisztaságú, eloxált és polírozott alumínium, kalapált felületi kikészítéssel.

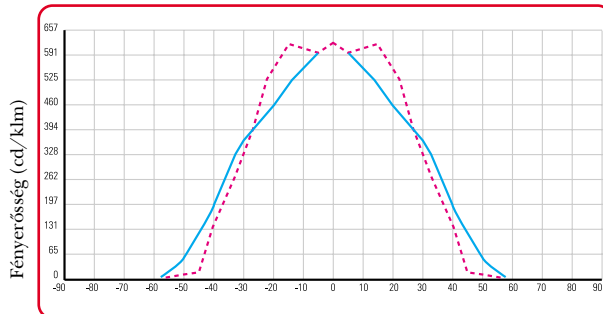
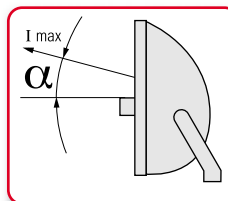
Lámpafoglalat: kerámia.

Gyűjtőkészülék háza: üvegszállal megerősített, fekete nejlon, a lámpatest hátuljára szerelve. Hárompólusú sorozatkapcsot és kábelszorítót tartalmaz.

Felszerelés: feketére festett, galvanizált acélkonzol segítségével.

A lámpa égetési helyzete: vízszintes $\pm 4^\circ$.

Fotometriai adatok



Függőleges sík - - - - Vízszintes sík ———

Fényvető típusa:

HALOPAK 3

Fényforrás:

300W-os halogén

Sugárzási szög 0,5 I_{max}-nál

Vízszintes sík: 66°
Függőleges sík I_{max} fölött: 30°
I_{max} alatt: 30°

Sugárzási szög 0,1 I_{max}-nál

Vízszintes sík: 97°
Függőleges sík I_{max} fölött: 43°
I_{max} alatt: 43°

Sugárzási együttható:

0,60

Fényerősség csúcértéke I_{max}(cd):

626

Merőlegestől való eltérés (α):

0°

