

# RINK

## — ROBUUST EN STIJLVOL

Ovaal opbouwarmatuur RINK biedt slagvaste verlichting voor binnen- en buitentoepassingen. RINK is modulair opgebouwd en eenvoudig te upgraden. De behuizing is van duurzaam aluminium met een dubbele coating die de gehele levensduur meegaat en recyclebaar is. RINK is een veelzijdig wandarmatuur voor een breed scala aan toepassingen in de woonomgeving. Het armatuur combineert een compact en modern design met energiebesparing. De RINK kan worden voorzien van schemerschakelaar en bewegingssensor.

### Toepassingsgebieden



PORTIEKEN



VOORDEUREN



BERGINGEN



GALERIJEN



GANGEN



ACHTERPADEN

## HOGRO PLUS BY LIGHTRONICS



### Kenmerken



IP 65

≥2 x IK 10



### OPTIES



## PRODUCTSPECIFICATIES

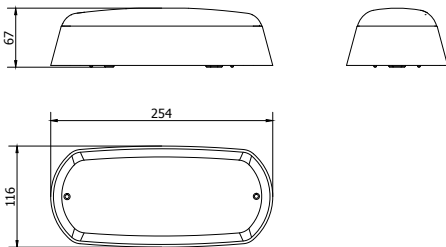
- Aluminium behuizing, dubbele coating met epoxy t.b.v. o.a. kustgebieden
- Standaardkleur DB703 of RAL 9010
- Lichtkap van UV-gestabiliseerd polycarbonaat, opaal
- Maatvoering (l x b x h): 254mm x 116mm x 67mm
- Kabelinvoer achter (2 posities mogelijk)
- Veiligheidsklasse I
- Spanning: 230/240 V, 50 Hz
- Montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk
- RA-waarde > 80
- Kleurtemperatuur warm wit (3000K) of neutraal wit (4000K)
- Verwachte levensduur 100.000 uur bij T-omgeving = 25°C (L80/F10)

## OPTIES

- Andere RAL-kleur
- Frosted lichtkap
- Veiligheidsklasse II
- Comfort Light
- Schemerschakelaar

## AFMETINGEN RINK

in mm



Armaturen in de Easy Light uitvoering kunnen in diverse lumenstromen worden geprogrammeerd. Ze zijn tevens optioneel te voorzien van een schemerschakelaar waardoor het armatuur automatisch op licht en donker reageert. De gevoeligheid van de sensor is in te regelen door middel van dipswitches.



Comfort Light heeft een interne bewegingsmelder en schemerschakelaar. De automatische dimfunctionaliteit vermindert stapsgewijs de lichtintensiteit van het armatuur (100 - 80 -50 -20% of naar keuze tot 0%) en voorkomt donkeraanpassing. NB: Naar 0% is een kelderstand waarbij de verlichting altijd aangaat bij beweging (dus ook overdag).

RINK   EASY LIGHT		
Lumen	LED-vermogen (W)	Systeemvermogen (W)
280	1,6	2,6
440	2,5	3,7
560	3,2	4,5

#### POLAIR DIAGRAM RINK

