



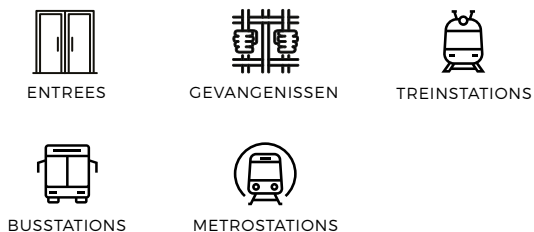
# DOTT EXTREME

## — VEELZIJDIGE KRACHTPATSER

De DOTT EXTREME onderscheidt zich door een hoge lichtopbrengst en is extreem slagvast ( $\geq 5$  IK 10). Dat maakt het armatuur geschikt voor veeleisende toepassingen, zoals tram-, bus-, metro- en treinstations en gevangenissen. Daarnaast kan de DOTT EXTREME, net als de overige armaturen uit de DOTT-armaturenfamilie, worden toegepast als buitenverlichting bij entrees en in entreehallen.



### Toepassingsgebieden



### Kenmerken



### OPTIES



## PRODUCTSPECIFICATIES

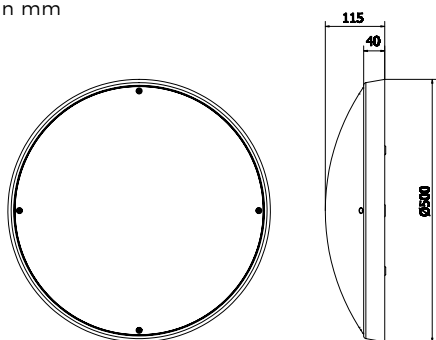
- Lichtkap van UV-gestabiliseerd polycarbonaat, opaal of frosted
- Aluminium behuizing, dubbele coating met epoxy t.b.v. o.a. kustgebieden
- Standaardkleur DB703 of RAL 9010
- Maatvoering (d x h): 500mm x 115mm
- Kabelinvoer middenachter
- Veiligheidsklasse I
- Spanning: 230/240 V, 50 Hz
- Montage-, 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
- Dimbaar DALI
- Veiligheidsklasse II
- Nood/continuerlichting, incl. ATF (3 uur)
- Schemerschakelaar
- SmartScan

## AFMETINGEN DOTT EXTREME

in mm



Armaturen in de Easy Light uitvoering hebben een vaste lumenstroom en kunnen optioneel worden voorzien van een geïntegreerde schemerschakelaar waardoor het armatuur automatisch op licht en donker reageert. De gevoeligheid van de sensor is in te regelen door middel van dipswitches.



Het slimme verlichtingssysteem SmartScan zorgt voor een optimaal gebruik van armaturen in uw omgeving. Door de draadloze communicatie is er altijd voldoende licht wanneer gewenst en wordt er energie bespaard.

**DOTT EXTREME | EASY LIGHT**

Lumen	LED-vermogen (W)	Systeemvermogen (W)
3800	19,5	22,8
4500	23,5	26,9
5600	29,4	33,8
6800	36,9	42,3
8000	44,2	44,2

**POLAIR DIAGRAM DOTT EXTREME**