

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** DCW Editions

**Leverandørens adresse:** DCW, rue de la fontaine au roi 71, 75011 paris, FR

**Modelidentifikation:** VISION 20/20 OMNI - VISION 20/20 OMNI SW

## Lyskildetype:

|   |           |  |      |
|---|-----------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED       | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | Lead wire |  |      |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS      | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej  |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej       | Kolbe:   | -    |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej       |  |      |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej       | Dæmpbar:   | Nej  |

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                            | Parametre  | Værdi |
|--|----------------------------------|--|-------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                                  |  |       |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 3                                | Energieffektivitetsklasse  | F     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 330 i Bred kegle ( $120^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 700 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 3,0                              | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,00  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | -                                | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 90    |

|  |        |      |  |                           |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 50   | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 50   |  |                           |
|  | Dybde  | 2    |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -    | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |      | Farvekoordinater (x og y)  | 0,456<br>0,410            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>   |        |      |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 65   | Overlevelseshæft   | 1,00                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | 0,98 |  |                           |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

