



**Besonderheiten**

- Bildschirmarbeitsplatztauglich (gemäß EN 12464-1 BAP65 [L65 = 3000cd/m<sup>2</sup>])
- BEG förderfähig
- nahtlos anreihbar
- notstromfähig [198-264 V/DC EOFI: 100%]
- Leistung in 4 Stufen einstellbar

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Stahl                            |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Schwarz                          |
| <b>Material Lichtaustritt</b>         | PMMA, Polycarbonat - PC          |
| <b>Bildschirmarbeitsplatztauglich</b> | Ja                               |
| <b>Montageart</b>                     | Aufbaumontage                    |
| <b>Montageort</b>                     | Innen                            |
| <b>Montagefläche</b>                  | Deckenmontage                    |
| <b>Funktionen</b>                     | Notstromfähig,<br>Phasenschalter |

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Schutzklasse</b>          | I / Schutzerdung               |
| <b>Leistung wählbar</b>      | 24 W, 22 W, 20 W, 18 W         |
| <b>Eingangsspannung</b>      | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz        |
| <b>Netzgerät inkl.</b>       | Ja                             |
| <b>Dimmbar</b>               | Ja                             |
| <b>Dimmbereich min./max.</b> | 1-100 %                        |
| <b>Ansteuerung</b>           | DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Bewegungsmelder</b>                      | Nein                 |
| <b>Spannungsbereich DC</b>                  | 198-264 V/DC         |
| <b>Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI</b> | 198-264 V/DC<br>15 % |

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Lichtquelle</b>                | LED, Lichtquelle<br>wechselbar TC |
| <b>Lichtfarbe</b>                 | Neutralweiß (NW)                  |
| <b>Farbtemperatur</b>             | 4000 K                            |
| <b>Farbkonsistenz</b>             | 3 SDCM                            |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b> | 3 SDCM                            |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>        | 90                                |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>       | 3600 lm                           |
| <b>Abstrahlwinkel</b>             | 60 Grad                           |
| <b>UGR</b>                        | 19                                |

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <b>Lichtaustrittsflächen</b> | 1 STK |
|------------------------------|-------|

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>Lichtcharakteristik</b>        | Direkt        |
| <b>Lichtrichtung</b>              | Unten         |
| <b>Länge</b>                      | 600 mm        |
| <b>Breite</b>                     | 62 mm         |
| <b>Höhe</b>                       | 58 mm         |
| <b>Artikelgewicht</b>             | 1000 g        |
| <b>Arbeitstemperatur</b>          | -25 bis 40 °C |
| <b>Lagertemperatur</b>            | -40 bis 85 °C |
| <b>Oberflächentemperatur max.</b> | 50 °C         |
| <b>IP Schutzart</b>               | IP 20         |
| <b>IK Schutzklasse</b>            | IK03          |
| <b>Einschaltstrom max.</b>        | 20 A / 100 µs |
| <b>Max. Anzahl je LS B10</b>      | 38 STK        |
| <b>Max. Anzahl je LS B16</b>      | 60 STK        |
| <b>Max. Anzahl je LS C10</b>      | 58 STK        |
| <b>Max. Anzahl je LS C16</b>      | 92 STK        |

|   |   |
|---|---|
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 60000 h   |
| <b>Lebensdauer L80 / B50</b>              | 60000 h   |
| <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000 STK  |
| <b>Energieverbrauch</b>                   | 24 kWh/1000h  |
| <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält<br>eine Lichtquelle der<br>Energieeffizienzklasse B. |

