

## Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:

**PCE650N61002**

EAN:

4037293021784

Zolltarif:

94054099900

**5 Jahre Garantie**

### Artikelbeschreibung

P-LED Deckeneinbau ■ rund ■ schwenkbar ■ EDS (V4A) ■ IP65 ■ 220-240V ■ 6W ■ 3000K ■ 620lm ■ inkl. Netzgerät ■ inkl. ext. 350mA-NG: PLD109-1A65 ■ L80B10 für 35000 Std.

Die COB-LED Deckeneinbauleuchte ist komplett aus V4A Edelstahl gefertigt. Mit dieser lassen sich vielfältige Anwendungen im Innenbereich, wie z. B. Effektbeleuchtung, Raumbeleuchtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr realisieren. Beim Einbau in geschlossene Decken erreicht die Leuchte die Schutzart IP65. Aufgrund dessen kann die Leuchte natürlich ebenso für Feuchtraum-Anwendungen und im Außenbereich eingesetzt werden. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System zusätzlich auch über Phasenabschnitt dimmbar. Der Schwenkwinkel beträgt 20°. tc: 75°C.



### Technische Spezifikation (ETIM 6)

|                               |                                  |  |                        |
|-------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| Schutzklasse                  | II                               | Mit Leuchtmittel   | ja                     |
| Außendurchmesser (mm)         | 83,00                            | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein                   |
| Reflektor                     | hochglänzend                     | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich     | nein                   |
| Gehäusefarbe                  | Edelstahl                        | Ausführung der Oberfläche                                | glänzend               |
| Mit Bewegungsmelder           | nein                             | Geeignet für Wandmontage                                 | nein                   |
| Einbautiefe (mm)              | 45,00                            | Geeignet für Einbaumontage                               | ja                     |
| Betriebsgerät                 | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Mit Betriebsgerät  | ja                     |
| Farbwiedergabeindex CRI       | 90-100                           | Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | nein                   |
| Einbaudurchmesser (mm)        | 68,00                            | Geeignet für Anbaumontage                                | nein                   |
| Mit Lichtsensor               | nein                             | Ausstrahlungswinkel                                      | mediumstrahlend 20-40° |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein                             | Art der Dimmung  | Phasenanschnitt        |
| Höhe/Tiefe (mm)               | 46,00                            | Notlichtkomponente integriert                            | nein                   |
| Werkstoff des Gehäuses        | Edelstahl                        | Nennstrom (mA)   | 350,00 bis 350,00      |
| Umgebungstemperatur (°C)      | -20,00 bis 40,00                 | Farbtemperatur (K)                                       | 3.000,00 bis 3.000,00  |
| Leuchtmittel                  | LED nicht austauschbar           | Max. Systemleistung (W)                                  | 6,00                   |
| Lichtaustritt                 | direkt                           | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)             | 620,00                 |
| Lichtverteilung               | symmetrisch                      | Lichtfarbe   | weiß                   |
| Werkstoff der Abdeckung       | Glas transparent                 | Verstellbarkeit  | schwenkbar             |
| Nennspannung (V)              | 220,00 bis 240,00                | Geeignet für Deckenmontage                               | ja                     |
| Schutzart (IP)                | IP65                             |  |                        |