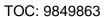
# LPNT 3P2 L-W 80-8TW S95 ETBLE 05











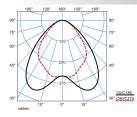
虿(€點

| Produktmerkmale und Kenndaten |   |          |  |
|-------------------------------|---|----------|--|
| Leuchtentyp                   | Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung. |          |  |
| Leuchtenoptik                 | Optisches System mit Linearlinsen.  |          |  |
| Lichtverteilungskurve         | Wide (W)  |          |  |
| Light Engine                  | CH 1 ww   | CH 2 cw  |  |
| Farbtemperatur                | 2700 K  | 6500 K   |  |
| Bemessungslichtstrom          | 7955 lm 7   | 7240 lm  |  |
| Anschlussleistung             | 54,00 W   | 54,00 W  |  |
| Lichtausbeute                 | 147 lm/W  | 134 lm/W |  |
| Bemessungslebensdauer         | L80 (25 °C) = 50.000 h  |          |  |
| Farbwiedergabeindex           | 80  |          |  |
| Farbtoleranz                  | 3 SDCM  |          |  |
| Photobiologische Klasse       | Gruppe 1 - geringes Risiko  |          |  |
| Leuchtenfarbe                 | RAL9005 Tiefschwarz   |          |  |
| Anschlussart                  | 3-Ph-Adapter (NO)   |          |  |
| Dimmbereich                   | 1 - 100 %   |          |  |
| Bemessungsspannung            | 220 - 240 V   |          |  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz  |          |  |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 10 %  |          |  |
| Schutzart                     | IP20  |          |  |
| Schutzart Raumseitig          | IP20  |          |  |
| Schutzart Lampenraum          | IP20  |          |  |
| Schutzklasse                  | I   |          |  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK00  |          |  |
| Glühdrahtbeständigkeit        | 650 °C  |          |  |
| Umgebungstemperatur           | 25 °C   |          |  |
| Max. Leuchten an B10          | 12  |          |  |
| Max. Leuchten an B16          | 19  |          |  |
| Max. Leuchten an C10          | 20  |          |  |
| Max. Leuchten an C16          | 32  |          |  |
| Länge-Netto                   | 741 mm  |          |  |
| Breite-Netto                  | 129 mm  |          |  |
| Höhe-Netto                    | 68 mm   |          |  |
| Gewicht                       | 2,2 kg  |          |  |



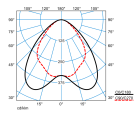
| Light Engine Daten |                |                      |                   |               |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine       | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| CH 1 ww            | 2700 K         | 7955 lm              | 54,00 W           | 147 lm/W      |
| ww + cw            | 4600 K         | 7598 lm              | 54,00 W           | 141 lm/W      |
| CH 2 cw            | 6500 K         | 7240 lm              | 54,00 W           | 134 lm/W      |

# Lichtverteilungskurven



### LPNT 3P2 L-W 80-8TW S95 ETBLE 05 (DCW)

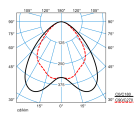
UGR I = 23,9 UGR q = 24,4 DIN 5040: A50 UTE: 0.90 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 89 98 100 90



#### LPNT 3P2 L-W 80-8TW S95 ETBLE 05 (DSU)

UGR I = 24,2 UGR q = 24,8 DIN 5040: A50 UTE: 0.90 C DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 61 89 98 100 90



## LPNT 3P2 L-W 80-8TW S95 ETBLE 05 (DWW)

UGR I = 24,2 UGR q = 24,7 DIN 5040: A50 UTE: 0.90 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 89 98 100 90

### Ausschreibungstext

Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 25,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Die 2-Punkt Befestigung sichert die Parallelität zur Stromschiene. Optisches System mit Linearlinsen. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 7955 lm, Bemessungsleistung 54 W, Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R <sub>a</sub> > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Leuchtenmaße (L x B x H): 741 mm x 129 mm x 68 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,2 kg. Der Treiber ist im Technikgehäuse integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| С                      | 85401068-00   |