



Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.



LED Einbauleuchte geeignet für alle gängigen Deckensysteme. Sichtbares Gehäuse in Farbe der Decke pulverbeschichtet.

Ausführung mit hocheffizienten LED-Modulen und Lichttechnik. Besonders auch für Anwendungen mit geringer Raumhöhe und reduzierten Leuchtdichten geeignet.

Abschlussglas mit homogen ausgeleuchteter opalem Acrylscheibe für breitstrahlende Lichtcharakteristik (OS), optional für bildschirmgerechte Anwendung mit Mikroprismenscheibe(bMPS).

Abdeckung in Rahmen gehalten - Befestigung über Noppenverschluss.

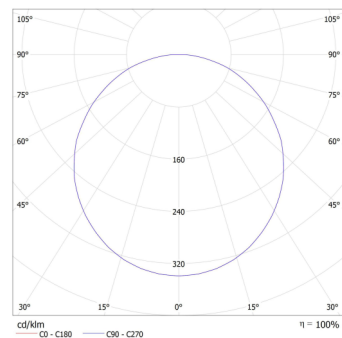
Typ	Lichtsystem (OS)	Abmessung ca. B x L x H*
SH 625 (600) LED-H 4.5	LED 840, 4640 Lm, ca. 32W	625x625x80mm (600x600x80)
SH 625 (600) LED-H 6.5	LED 840, 6500 Lm, ca. 45W	625x625x80mm (600x600x80)
SH 1200x300 LED-H 6.0	LED 840, 6300 Lm, ca. 50W	1200x300x80mm

\*zzzgl. Kabelanschluss

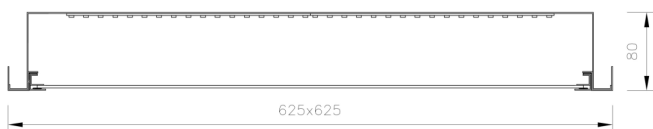
#### Technische Daten:

- Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse: 1
- Schutzart: IP50, optional IP54 raumseitig
- Betriebsgerät: schaltbar, optional DALI dimmbar
- el. Anschluss: innenliegende Klemme 3-pol (DALI 5-pol) - mit DV Option
- Farbton: RAL 9016 / Kundenwunsch
- Abschluss: opales Acrylglas (OS)

#### Lichtverteilungskurve (OS)



#### Maßbild:



#### Optionen:

- Notlicht
- el. Anschluss nach Kundenwunsch
- von oben bedienbar (Typ TOP)

#### Abschluss

- mikroprismatisches Glas (Typ bMPS)
- ESG mit Folie (Typ bAG)