



Nennhöhe	400	500	600	700	800	900	1000
<b>Ø 30</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
obere Einlegehöhe	380 - 420	480 - 520	580 - 620	680 - 720	780 - 820	880 - 920	980 - 1020
mittlere Einlegehöhe	360 - 400	460 - 500	560 - 600	660 - 700	760 - 800	860 - 900	960 - 1000
untere Einlegehöhe	340 - 380	440 - 480	540 - 580	640 - 680	740 - 780	840 - 880	940 - 980
<b>Ø 50</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
obere Einlegehöhe	390 - 430	490 - 530	590 - 630	690 - 730	790 - 830	890 - 930	990 - 1030
mittlere Einlegehöhe	370 - 410	470 - 510	570 - 610	670 - 710	770 - 810	870 - 910	970 - 1010
untere Einlegehöhe	350 - 390	450 - 490	550 - 590	650 - 690	750 - 790	850 - 890	950 - 990

HaRo Anlagentechnik GmbH Industrieslr. 30, 59602 Rülhen Tel.: 02952/ 817-0 www.haro-gruppe.de		Artikel: Kunde: Benennung: <b>Lightfix - Bauhöhen          Abhängigkeit von der Einlegehöhe</b>	Maßstab: <b>1:5</b>
Datum Beart. 05.05.2010 Gepr.: Genet.:	Name Due	Zeichnungs-Nr.: <b>HN 05.040</b>	Blatt / von Blatt <b>1 / 1</b>
An Abbildungen, Zeichnungen, Berechnungen, technischen Daten und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte ausdrücklich vor. Sie dürfen Daten ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung nicht zugänglich gemacht werden.	Index Änderung Datum Name	Thema / Ursprung	Original <b>A2</b>

Allgemeinmessungen nach DIN ISO 2768 F1-mittel