

m7 Lightengine 4.0



Die Lightengine 4.0 ist mit einer Linse ausgestattet, welche so konzipiert ist, dass der LED-Lichtpunkt mit einem sogenannten Doppelfokus eine hochpräzise und nahezu blendfreie Beleuchtung erzeugen kann. Das Licht wird in der Blende fokussiert, um sich dann gewissermaßen unbemerkt nach unten in den Raum zu verteilen wodurch eine sehr natürliche Lichtatmosphäre geschaffen wird.

Linse

20° | 40°

Version

Direktmontage | Pendel

Lichtfarbe

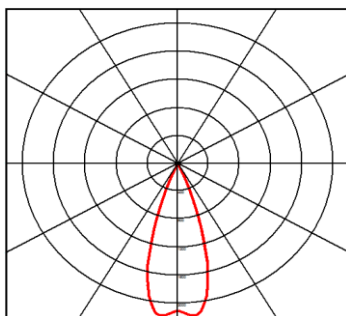
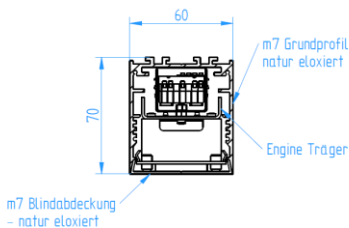
3000K | 4000 K

Betriebsart

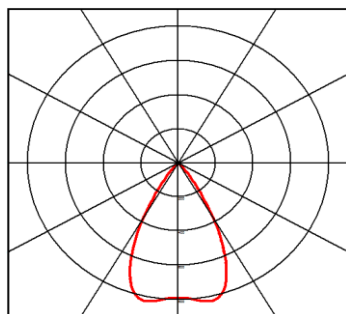
on/off | DALI

Zubehör

Pendel Set | Montageklammern | Indirekt Licht



2x20°



2x40°

Gemessene Leistung	27 W
Leuchtenlichtstrom (Lumen)	1900 lm
Lichtstromrückgang	L80 / 50'000 h
Betriebsspannung	DALI
Schutzart	IP20
UGR	keine Angabe
CRI	>80 (typisch 85)
Messlabor	monolab
Energieklasse	A - A++