

## MODUL Q 36

### DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED.next Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluß an (vorhandene) 230-Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluß an (vorhandene) 24-Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäule dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt vorwiegend (ca. 95 %) nach unten, breit abstrahlend. Ausführung mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik durch integrierte Linsentechnik. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

9 W LED.next ≈ 50 W Halogen

#### MODUL Q 36

##### Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule 40 mm mit Konverter

breit abstrahlend **003-725**  
eng abstrahlend **004-889**

#### MODUL Q 36

##### Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule 25 mm ohne Konverter

breit abstrahlend **003-726**  
eng abstrahlend **004-890**

LED.next ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230-volt ceiling outlet or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24-volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Mainly (approx. 95%) downlighting, wide beam. Version with narrow beam by means of integrated lens technology. Additional ceiling lighting and very even, almost ceiling-height illumination of walls from secondary light.

9 W LED.next ≈ 50 W halogen

#### MODUL Q 36

##### Ceiling-mounted luminaire with surface-mounted housing 40 mm with converter

wide beam **003-725**  
narrow beam **004-889**

#### MODUL Q 36

##### Ceiling-mounted luminaire with surface-mounted housing 25 mm without converter

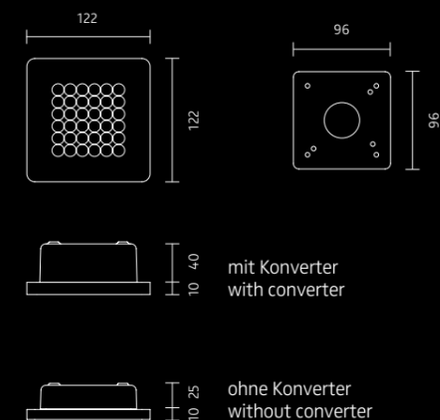
wide beam **003-726**  
narrow beam **004-890**



## LED.next

ABMESSUNGEN	122 × 122 × 50 mm 122 × 122 × 35 mm
LICHTTECHNIK	LED.next-Technologie, 9 W Anschlussleistung, 24 V DC (ohne Konverter), 11,5 W Anschlussleistung, 230 V AC (mit Konverter)
LEUCHTENLICHTSTROM	ca. 470 lm (breit)/ca. 480 lm (eng)
FARBTEMPERATUR	3000 K
LICHTVERTEILUNG	95 % nach unten
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	122 × 122 × 50 mm 122 × 122 × 35 mm
LIGHT TECHNOLOGY	LED.next technology, 9 W power supply, 24 V DC (without converter), 11,5 W power supply 230 V AC (with converter)
LUMINOUS FLUX	approx. 470 lm (wide)/480 lm (narrow)
COLOUR TEMPERATURE	3000 K
LIGHT DISTRIBUTION	95 % downwards
DEGREE OF PROTECTION	IP20



breit abstrahlend  
wide beam



eng abstrahlend  
narrow beam

