



HYELLE COB LED-Glaseinbaustrahler
starr, rund, 350mA, 8W, IP20, 3000K,
CRI80-marmor
 Artikel-Nr.: PEG851WWOK

für die Innenanwendung, IP20 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss · Frontring aus Echtglas, marmoriert
 · nicht schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 3000 K (100K) warmweiß ·
 Lichtstrom: 638 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 54.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC ·
 Schutzklasse III · Einbautiefe: 60 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm ·
 Energieeffizienzklasse: F · Exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835858540
Katalog Farbcode	Echtglas marmoriert
Höhe	50.00 mm
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	60.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	638.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





HYELLE COB LED-Glaseinbaustrahler
starr, rund, 350mA, 8W, IP20, 3000K,
CRI80-marmor
 Artikel-Nr.: PEG851WWOK

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	8 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Gehäuse-Code	Glas
Temperaturbereich	-20 - 50
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	54.000 h





HYELLE COB LED-Glaseinbaustrahler
starr, rund, 350mA, 8W, IP20, 3000K,
CRI80-marmor
Artikel-Nr.: PEG851WWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

