

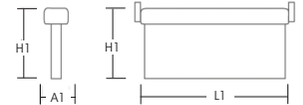
## BAUFORM 7714



7714.240.PC.KE

Art.-Nr.	Sichtweite	Leistung	Schaltung	Notlichtdauer	Maße	Gewicht
					A1 L1 H1	
7714.240.PC.KE	20 m	2,8 W	Dauer/Bereitschaft	3 Stunden	50 340 230	2,8

Technische Änderungen vorbehalten Maßangaben in mm; Gewicht in kg



### ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung
7714.PI.RE	Piktogramm mit Pfeil nach rechts
7714.PI.LI	Piktogramm mit Pfeil nach links
7714.PI.UN.R	Piktogramm Pfeil nach unten (R)
7714.PI.UN.L	Piktogramm Pfeil nach unten (L)

### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtkörper**  
 Montageart: Wand-/Decken-/Einbau-/Pendelmontage  
 Material: Polycarbonat  
 Farbe: Grau

**Elektrotechnik**  
 Betriebsgerät: LED Betriebsgerät  
 Spannung: 220 - 240 V  
 Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C

**Lichttechnik**  
 Lampentyp: LED  
 Akkulaufzeit: 3 Std.  
 Lebensdauer: 50.000 Std. (L70)  
 Schaltung: Dauer-/Bereitschaftsschaltung  
 Lichtverteilung: direkt  
 Testfunktion: Autotest mit Status-LED

**Prüfungen**  
 Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: I  
 Energieeffizienzklasse: A++/A+/A

**Zubehör**  
 Pendelset: inklusive  
 Einbaurahmen: inklusive  
 Wandanbauset: inklusive



Pendelset



Einbaurahmen



Wandanbauszubehör

**Optional**  
 Kombiverpackung: Produkt inkl. aller  
 Zubehörteile und Piktogrammen



## BAUFORM 7114



7114.3640.PC.80

### TECHNISCHE DATEN

#### Leuchtkörper

Montageart: Decken-/Wand-/Pendelmontage  
 Material: Polycarbonat  
 Verschlüsse: INOX  
 Farbe: Grau

#### Elektrotechnik

Betriebsgerät: integriert  
 Spannung: 220 - 240 V AC  
 Umgebungstemperatur: -25° C bis +40° C

#### Lichttechnik

Lampentyp: LED  
 Farbwiedergabe: CRI > 80  
 Lebensdauer: 35.000 Std. (L70 B10)  
 Lichtverteilung: direkt

#### Optisches System

PC Opale Polycarbonatabdeckung

#### Prüfungen

Schutzart: IP65  
 Schutzklasse: I  
 Schlagschutz: IK08  
 Energieeffizienzklasse: A++/A+/A

#### Zubehör

Wand-/Decken- und Pendelzubehör inkl.  
 Optional: 5 Jahre Garantie



Art-Nr.	Lichtstärke (netto)	Leistung	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Maße				Gewicht
					A1	L1	H	Y	
7114.2440.PC.80	2700 lm	24 W	4000 K	CRI > 80	96	1260	87	780	1,4
7114.3640.PC.80	4200 lm	36 W	4000 K	CRI > 80	96	1560	87	920	1,8
7114.4840.PC.80	5100 lm	48 W	4000 K	CRI > 80	130	1260	93	780	2,1
7114.7040.PC.80	8000 lm	70 W	4000 K	CRI > 80	130	1560	93	920	2,9

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm; Gewicht in kg



INOX Verschlüsse

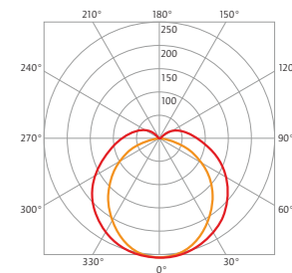


PC-Verschraubung



LED Platinen

LICHTVERTEILUNGSKURVE 24 Watt  
 (7114.2440.PC.80)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°  
 ■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

