



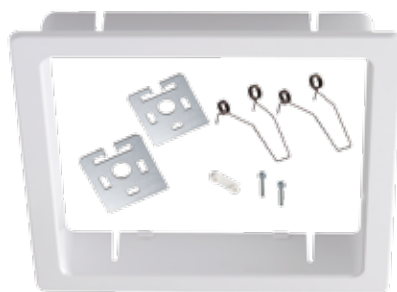
IP20

# ONTEC R

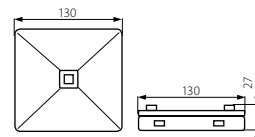
Deckenaufbauleuchte  
Ceiling spotlight fixture  
Luminaire ponctuel de plafond



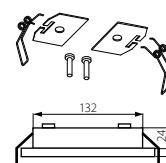
ONTEC R M2 102 M



ZEST.MONT.P/T ONTEC R



ONTEC R M2  
ONTEC R C1



ZEST.MONT.P/T ONTEC R



ONTEC R M2 302



ONTEC R C1 102



ONTEC R C1 302



**Kanlux**



**Kanlux**



AT

Ontec R M2 102 M ST/W	27390	2	1	261	✓	+	ZEST. MONT.P/T ONTEC R	27399	✓
Ontec R M2 302 M ST/W	27391	2	3	261	✓	+	ZEST. MONT.P/T ONTEC R	27399	✓
Ontec R C1 102 M ST/W	27392	2	1	223	✓	+	ZEST. MONT.P/T ONTEC R	27399	✓
Ontec R C1 302 M ST/W	27393	2	3	223	✓	+	ZEST. MONT.P/T ONTEC R	27399	✓
Ontec R M2 102 M AT/W	27730	2	1	261	✓	+	ZEST. MONT.P/T ONTEC R	27399	✓ ✓
Ontec R C1 102 M AT/W	27738	2	1	223	✓	+	ZEST. MONT.P/T ONTEC R	27399	✓ ✓

## DE

Aluminium  
Gehäuse: gebürstetes Aluminium

Ladezeit des Akkus 24h / Die Leuchte verfügt über eine elektronische Sicherung gegen Entladung des Akkus / Zweifunktion-Notleuchte, arbeitet im Netz- und Notfallbetrieb / Arbeitszeit im Notbetrieb 1 oder 3 Stunden

- Arbeitszeit im Notbetrieb

27399 Montagesatz P/T

AT-Autotest

ST - manueller Test oder mit Hilfe eines ferngesteuerten Testgeräts.

## EN

aluminium  
casing: brushed aluminium

battery charging time 24 h / the light fixture is provided with electronic safety features for protection against battery discharge/dual-purpose emergency light fixture, operates in mains supply and emergency modes, working time in emergency mode 1 or 3 hours

- working time in emergency mode

27399 F/M installation set

AT-Autotest

ST - manual test or with the use of a remote-controlled testing device.

## FR

aluminium  
boîtier : aluminium brossé

temps de charge de l'accumulateur 24h / le luminaire est équipé d'une protection électronique contre la décharge de l'accumulateur / luminaire d'urgence à fonction double, fonctionne en mode de réseau et d'urgence / temps de fonctionnement en mode de secours est de 1 ou 3 heures

- temps de fonctionnement en mode de secours est

27399 Kit de montage P/T

AT-Autotest

ST - test manuel ou à l'aide d'un appareil de test à distance