**PRANA** *Anbauleuchte mit LED für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung - zentrale Versorgung*

Dekorative Anbauleuchte in flacher runder Ausführung, Sockel aus hochwertigem poliertem Aluminium

Haube aus form- und farbstabilem PMMA , geeignet als Leuchte der Allgemeinbeleuchtung und / oder als Sicherheitsleuchte

technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22, mit leistungsstarken Power LED ausschließlich namhafter Hersteller, Leiterplatte mit Aluminiumkern für optimierte Wärmeabfuhr und maximale Leistung im Notbetrieb, vollelektronisches Betriebsgerät, geeignet für Notstromanwendungen mit Gleich und Wechselspannung, Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm²

Nennspannung : 230V AC/DC

Leuchtmittel : 150 \* LED- mittlere Lebensdauer >50000h

Lichtleistung bei AC : 3200lumen (32W)

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Leistungsaufnahme AC : max. 47,7 VA

Leistungsaufnahme DC : Max. 35,2W

Gehäusematerial : Aluminium & PMMA weiß, recycelbar,

 Schutzart IP21, Schutzklasse II

Befestigung : Wand / Deckenmontage

Abmessungen d \* T : 410mm \* 113mm

FABRIKAT : er-elektronik GmbH oder optisch und technisch gleichwertig

Typ / Bezeichnung : PRANA – PA41-0 WD E220 32W4

Anzahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stück

*Bedarfspositionen*

LED’s in Lichtfarbe warm weiß (3000K) Anzahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stück

Bewegungssensor 360° zur Bewegungs- und Helligkeit

abhängigen Einschaltung der LED im Netzbetrieb Anzahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stück

Ausführung mit getrennter Einspeisung für Zentralbatterie-Systeme und reduzierbarer

Lichtleistung im DC Notbetrieb zur optimalen Kapazitätsnutzung Anzahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stück

mit Mischbetriebsbaustein für Sicherheitslichtgerät

gemäß Vorbemerkung und Ausschreibungstext Anzahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stück