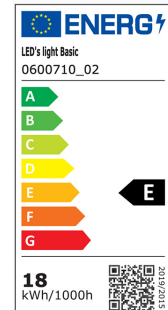


LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1280x68x52mm grau 220-240V inkl. 1xT8 G13 18W/840 2160Lm 4000K 120°

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1280x68x52mm grau LED
Feuchtraumwannenleuchte mit 100 Lm/W, Gehäuse aus ABS, Kappe aus
Polycarbonat, geeignet für Feuchträume und outdoor-Einsatz (IP65).
Lieferung inkl. LED Röhre. ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

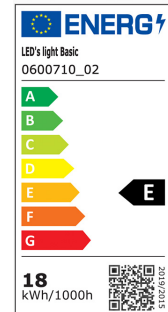
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	grau
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff matt/satiniert
Ausführung des Rasters:	matt
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°



Datenblatt



Artikel-Nr.: 90294



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90294

Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	II
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzten:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Geeignet für Lampenleistung:	18 W
Max. Systemleistung:	18 W
Leuchtenlichtausbeute:	120 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2160 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	68 mm
Höhe/Tiefe:	52 mm
Länge:	1280 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

