

Escale

# GAP WANDLEUCHTEN - AUSRICHTUNG RECHTS



## Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Hersteller	Escale
Design	Mosru Mohiuddin
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Breite gesamt	30 cm
Tiefe gesamt	11 cm
Höhe gesamt	30 cm
Bestückung / Leuchtmittel	LED-Modul
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	B: 30cm, H: 30cm, T: 11cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer

Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



## Produktbeschreibung

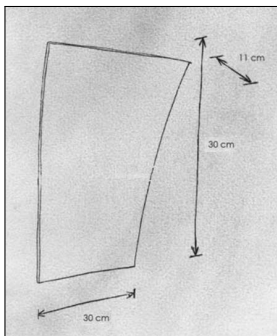
Absolut pfiffig ist dieser Entwurf der Gap Wandleuchte LED des Designers Mosru Mohiuddin für die Leuchtenmanufaktur Escale. Das englische Wort "gap" bedeutet Spalt oder Lücke. Die geglückte Namensgebung bezieht sich auf die ausgeklügelte Form, die an eine aufgeblätterte Buchseite erinnert. Die rechte obere Ecke der quadratischen Wandleuchte ist in harmonischem Schwung leicht nach vorne in den Raum gebogen. Eine warmweiße LED-Lampe befindet sich hinter diesem entstehenden Winkel und beleuchtet die Wand mit einem hellen und doch behaglichen, indirekten Licht. Die beeindruckende LED-Wandleuchte Gap ist in verschiedenen Farbgebungen erhältlich, so dass sie sich harmonisch in jedes designorientierte Ambiente einfügt...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Escale

# GAP WANDLEUCHTEN - AUSRICHTUNG RECHTS

## Abbildungen



## Ausführungen

### Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Aluminium

SKU	046313
Name	Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Aluminium
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Aluminium

### Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Betonoptik

SKU	047803
Name	Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Betonoptik
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Betongrau

---

Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Blattkupfer	
SKU	046466
Name	Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Blattkupfer
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Blattkupfer

---

Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Weiß matt	
SKU	046465
Name	Gap Wandleuchte Ausrichtung rechts Weiß matt
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Weiß