

# BOW

## — STILVOLLER EINGANGSBEREICH

BOW ist eine stilvolle LED-Leuchte für Haustüren und Eingangsbereiche. Der Downlighter ist energiesparend und hat ein Weitwinkel-Lichtprofil für Galerieanwendungen oder ein Tiefwinkel-Lichtprofil für die Installation über Eingangstüren. Diese Lichtprofile werden so an die Anwendung angepasst, dass Lichtbelästigung vermieden wird. Die BOW-Leuchte hat ein robustes Aluminiumgehäuse und ist doppelt mit Epoxid beschichtet, was ihre Lebensdauer verlängert. Die Wandleuchte ist stoßfest (IK08), staubdicht und strahlwassergeschützt (IP65).

### Anwendungen



GALERIEN



PORTALE



HAUSTÜREN



FASSADEN



ABSTELLRÄUME



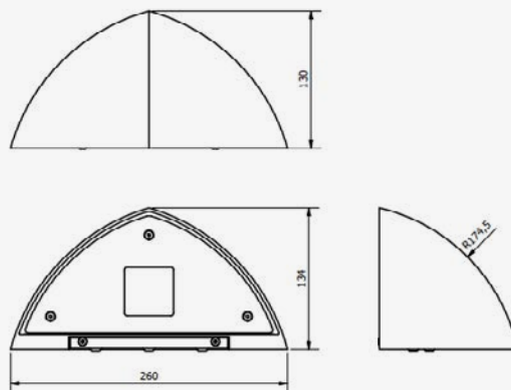
HINTERHÖFE

# HOGRO PLUS

BY LIGHTRONICS

### ABMESSUNGEN BOW

in mm



### Eigenschaften



IP 65

IK 08



### OPTIONEN



**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

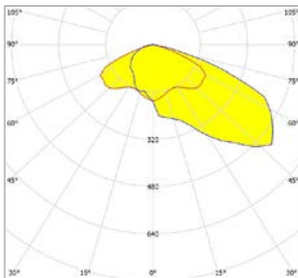
- Aluminiumgehäuse, doppelte Beschichtung mit Epoxidharz für Meerwasserbeständigkeit
- Standardfarbe DB703 oder RAL9010
- Lichthaube aus Glas mit Siebdruck
- Abmessungen (l x b x h): 260 x 134 x 130
- Zentrale Kabeleinführung hinten
- Schutzklasse I
- Spannung 230/240 V, 50 Hz
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- RA-Wert >80
- Farbtemperatur warm weiß (3000K) oder neutral weiß (4000K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden bei T-ambient = 25°C (L80/F10)
- Zwei verschiedene Lichtverteilungen, Area oder Gallery

**OPTIONEN**

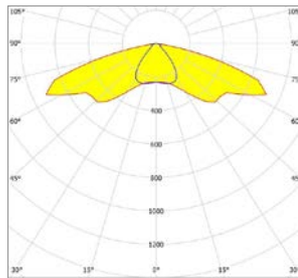
- Andere RAL-Farbe
- Dämmerungsschalter
- Comfort Light

BOW   EASY LIGHT		
Lumen	LED-Leistung (W)	Systemleistung (W)
280	1,4	2,5
440	2,3	3,6
560	2,9	4,4

**BOW AREA**



**BOW GALLERY**



Leuchten in der Version Easy Light können mit verschiedenen Lichtströmen programmiert werden. Optional können sie auch mit einem Dämmerungsschalter ausgestattet werden, so dass die Leuchte automatisch auf Hell und Dunkel reagiert. Die Empfindlichkeit des Sensors kann mit Hilfe von Dip-Schaltern eingestellt werden.



Comfort Light verfügt über einen internen Bewegungsmelder und einen Dämmerungsschalter. Die automatische Dimmfunktion reduziert die Lichtintensität der Leuchte stufenweise (100 - 80 -50 -20% oder optional auf 0%) und verhindert eine Dunkelheitsanpassung. NB: Auf 0% ist eine Kellereinstellung, bei der die Beleuchtung immer durch Bewegung eingeschaltet wird (d.h. auch tagsüber).