

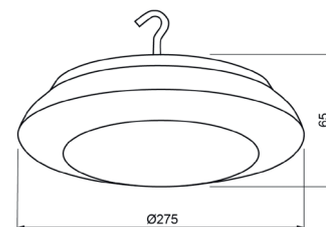


683 605	150W	22750lm	schwarz	5000K	Ø275 H65mm	120°
683 640	150W	21750lm	schwarz	4000K	Ø275 H65mm	120°
683 635	200W	30000lm	schwarz	5000K	Ø275 H65mm	120°

Produktinfo:

sehr gutes Lumen/Watt-Verhältnis, **flackerfrei**, robustes Gehäuse aus Alu-Druckguss, Schlagschutz IK08, schwarz, **IP65 - feuchtigkeitsgeschützt**, mit klarem Sicherheitsglas Abstrahlwinkel 120°, (Linse für Abstrahlwinkel 60° = Art.-Nr. 683615 / 90° = Art.-Nr. 683645 oder Reflektor mit Abstrahlwinkel 70° = Art.-Nr. 683630 jeweils optional erhältlich), Farbwiedergabe Ra >80, Betrieb mit integriertem Qualitäts-Vorschaltgerät, **dimmbar 1-10V** (z.B. mit Potentiometer Art.Nr. 101435), hohe Lebensdauer >66.000 Stunden (L80 B10), mit Anschlussleitung H05RN-F 3x1,0mm², Länge 1,0m, Betriebstemperatur -20°C bis +50°C, **D**, **BEG-förderfähig**, Garantie 5 Jahre

Maßzeichnung:



Zubehör:

Reflektor 70° zu PRObay
transparentes Polycarbonat, strukturiert

Linse zu Hallentiefstrahler „PRObay“
zum Ändern des Abstrahlwinkels

683 630 Ø410 H265mm



683 615 60°

683 645 90°

