

HIGH PERFORMANCE ARMATUUR

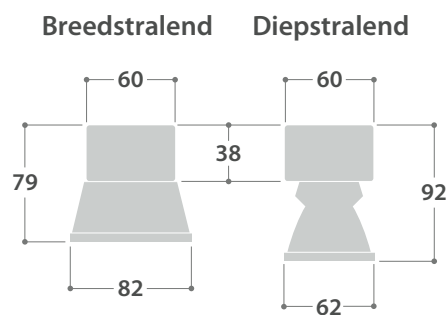
Lange levensduur



Extreem efficiënt

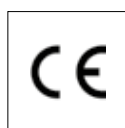
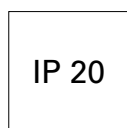
De Kanby LED Mirror is bij uitstek geschikt voor toepassingen in de retail, distributie, warehouses, maar ook in productieruimtes en werkplaatsen. De diepstralende versie verlicht hoger gelegen (opslag)plaatsen, de breedstralende variant verdeelt het licht over een groter gebied. Door de superieure lichtdistributie zijn er minder armaturen en een lager vermogen nodig dan bij vergelijkbare conventionele armaturen.

AFMETINGEN IN MM:



LED-KARAKTERISTIEKEN

RA > 80	K 4000	L70/B10 100K	lm/W 153,0
P/U P	% 90	R/Rx R	



Bezoek onze website voor de meest actuele informatie:

www.lightronics.nl

HIGH PERFORMANCE ARMATUUR

Lange levensduur

SERIE

	Lengthe (mm)	LED	Breedstralend	Diepstralend	Ca. kg	Systeem
SMART	1558	22 W	KB 15876	KB 15879	3,0	D/SS
		30 W	KB 15877	KB 15880		D/SS
		52 W	KB 15878	KB 15881		D/SS
STAN-DAARD	1508	22 W	KB 15870	KB 15873	2,9	L/A
		30 W	KB 15871	KB 15874		L/A
		52 W	KB 15872	KB 15875		L/A

SYSTEEMTYPE - plaats achter artikelnummer:

SMART D - Smart / **SS** - SmartScan
STANDARD L - niet dimbaar (LED) / **A** - dimbaar (DALI) bijv. **KB 15876SS**

NOODUITVOERING - plaats voor artikelnummer:

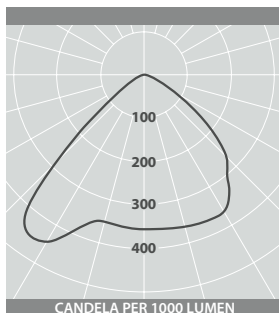
EKB - Nood / **TKB** - AutoTest bijv. **EKB 15876D**
 Nooduitvoeringen: + 0,3 kg



Productspecificaties

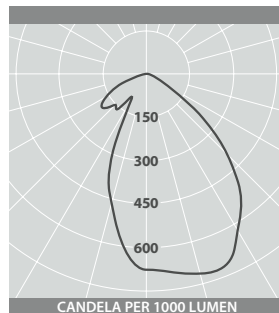
- Stalen behuizing en eindkappen met niet-verkleurend polyester coating, wit
- Extreem efficiënte spiegelende, aluminium reflector minimaliseert lichthinder in gangpaden
- Smart-versies voor montage tot 10 meter hoogte
- Verkrijgbaar met draadloze SmartScan-technologie, geen bedrading nodig. Ideaal voor retro-fit
- Kwalitatief hoogstaande bedieningsapparatuur en LED's bieden een levensduur van minstens 100.000 branduren
- Kleurtemperatuur 4000K

BREEDSTRALEND



Lumenoutput:
 22 W = 3890 lm
 30 W = 5355 lm
 52 W = 8460 lm

DIEPSTRALEND



Lumenoutput:
 22 W = 3790 lm
 30 W = 5110 lm
 52 W = 8270 lm

Bezoek onze website voor de meest actuele informatie:

www.lightronics.nl

